

# حساب الوقت وتقاويم الأمم

أسامة عبد الرحمن

## المقدمة

التقويم في حياة الإنسان ضرورة لا غنى عنها لأي أمة من الأمم في أي عصر من العصور في كل مجالات الحياة قديماً وحديثاً ، ولقد ظهرت حاجة الإنسان إليه منذ فجر التاريخ ، وتطورت الحاجة بتطور الزمن، وترقي الشعوب حضارياً واجتماعياً حتى لم يكن في الإمكان تصور حياة بلا تقويم ينظم للإنسان حياته وينسق له جهوده، ويعرفه بماضيه ، ويهيئ له حاضره ، ويبصره بمستقبله وقد امتاز الإنسان عن غيره من سائر المخلوقات بخصائص منها:

أن التقويم لا غنى للإنسان عنه في حياته، ولا تستقيم بدونه حياته الدينية أو الدنيوية، فالعبادات قوامها وضابطها التقويم، وحركة الحياة بما فيها من أخذ وعطاء ، ونشاط وارتقاء أساسها الزمن، وما التقويم إلا منظم له، موضح لإمكانات التفاعل معه.

وكان من نعمة الله تعالى على الإنسان أن جعل له الليل والنهار آيتين لكل منهما سماتها الخاصة بها، والمميزة لها، كاشفاً له عن منافعه فيهما، ودوره خلال كل منهما قال تعالى: وَجَعَلْنَا اللَّيْلَ وَالنَّهَارَ آيَتَيْنِ فَمَحَوْنَا آيَةَ اللَّيْلِ وَجَعَلْنَا آيَةَ النَّهَارِ مَبْصُرَةً لِّتَبْتَغُوا فَضْلاً مِّن رَّبِّكُمْ وَلِتَعْلَمُوا عَدَدَ السِّنِينَ وَالْحِسَابِ وَكُلَّ شَيْءٍ فَصَّلْنَاهُ تَفْصِيلاً )

وقد وجه الحق سبحانه أنظار البشر إلى السماء ؛ شمسها وقمرها، وعرف البشر بهما خاصة القمر ؛ليستنبطوا من حركته الدائبة المحكمة المنتظمة علم قياس الزمن أيامه، وشهوره، وسنواته، وحساب ذلك وفق ناموس كوني أحكمه خالقه، ومديره جل وعلا، والتقويم القمري آية ذلك ، وعلمه هادي الإنسان وميسر له منافعه قال تعالى( :هو الذي جعل الشمس ضياءً والقمر نوراً وقدره منازل لتعلموا عدد السنين والحساب ما خلق الله ذلك إلا بالحق يفصل الآيات لقوم يعلمون).

ولو كان علم عدد السنين والحساب شمسياً لقال ربنا جل وعلا وقدرها، بل أرشدنا لاتخاذ النظام القمري سبيلاً لمعرفة عدد السنين والحساب الفلكي ، وقياس الزمن ، وإن خفيت علينا من الزمان ومما يؤكد هذا الفهم ويزيده وضوحاً ، ويحملنا على الاطمئنان للحساب القمري قوله تعالى { يسألونك عن الأهلّة قل هي مواقيت للنّاس والحج فظهور الأهلّة دلالات ربانية كونية على بدايات الشهور ونهاياتها، فهي المقاييس الزمنية الشرعية للناس جميعاً.

والحساب الفلكي عطاء هاتين الآيتين، وثمرّة التدبر في نظام السموات والأرض، وما بينهما ويضبط حركة العبادات والمعاملات في الأرض وحركة الأجرام الكونية في السماء ، ويوثق التاريخ والأحداث والسير فكل شيء عند الله بقدر ، حركته وبقاؤه، وزواله ، وتصميمه ومقاديره، زيادته ونقصانه، كما وكيفاً زماناً ومكاناً، ما التقويم إلا سجل زمني يشتمل على خرائط الزمن مبينا عليها مواقع السنين والشهور والأيام؛ فالיום متولد من حركة الشمس والشهر متولد من حركة القمر والسنة عدة حساب عدد الأيام والشهور.

وهذا كله يؤكد مقدار الحاجة إلى التقويم القويم القائم على الحساب السليم وفي القرآن دليل على أن الله تعالى هياً للإنسان أسباب معرفة علم التقويم قبل أن يخلق الإنسان نفسه لأهميته في حياته.

ولا بد أن يكون لكل أمة من الأمم الأرض تقويمها الذي به تعتز وإليها ينتسب ، وبه تؤرخ أحداثها وأيامها، وتحدد أعيادها ومناسكها ، فهو يمثل تاريخها ودينها وحضارتها ويعتبر التقويم حافظ ذاكرتها وسجل أحداثها ورمز رقيها وحضارتها ومرآة ثقافتها وإبداعها ، ولذلك وجدنا لأمم الهند والفرس والرومان واليهود والأقباط ولأهل الصين وغيرهم لكل أمة منهم تقويمها الذي طبعته بطابعها وأشرته نكهة عقائدها وحقنته بروح حضارة مجتمعاتها.

## الباب الأول الوقت وأهميته وحسابه

## تعريف الوقت وأهميته:

مورد من أندر وأقيم الموارد الذي يمر وينتهي من تلقاء نفسه ولا يمكن إيقافه ولا استرداده ولكن من خلال تحليل استخدام الوقت علي أساس منتظم سواء كان ذلك داخل العمل أو خارجه, من الممكن فهم الطرق التي تزيد من كفاءة استغلال الوقت مثل أي مورد يمكن استخدامه بعقل أو دون عقل ومن خصائص الوقت:

- ١- إن الوقت هو عمر الإنسان وحياته كلها .
- ٢- العمر محدد ولا يمكن زيادته بحال من الأحوال مورد شديد الندرة
- ٣- مورد غير قابل للتخزين اللحظة التي لا استغلها تفني .
- ٤- مورد غير قابل للبدل أو التعويض .
- ٥- يحاسب عليه المرء مرتان عمره ثم شبابه

## الوقت في القرآن الكريم:

نبه القرآن الكريم على أهمية الوقت كثيراً في سياقات متعددة وبصيغ متعددة أيضاً، فيجيء مرة بصيغة الدهر، أو الحين، الآن، الأجل، اليوم، الأمد، السرمد، الأبد، الخلد، العصر وغير ذلك من الألفاظ قال تعالى : والعصر إن الإنسان لفي خسر وقال هو الذي جعل الشمس ضياء والقمر نورا وقدره منازل لتعلموا عدد السنين والحساب وحينما يقسم الله سبحانه وتعالى في كتابه الكريم بشيء من مخلوقاته فهذا يدل على عظمتة إذاً فالوقت مهم لأي إنسان لذا يجب علينا أن نحسن استخدامه فيما ينفعنا لأن الإنسان عبارة عن وقت كلما ذهب ، ذهب ببعضه وقال صلى الله عليه وسلم: نعمتان مغبون فيهما كثير من الناس : الصحة والفراغ أي أن أغلب الناس يفرطون في الوقت فيسجنون الوقت دون تحريره.

وقوله عليه الصّلاة والسّلام: (لَا تَزُولُ قَدَمَا عَبْدٍ يَوْمَ الْقِيَامَةِ حَتَّى يُسْأَلَ عَنْ عُمُرِهِ فَيَمَّا أَفْنَاهُ وَعَنْ عِلْمِهِ فِيمَ فَعَلَ بِهِ وَعَنْ مَالِهِ مِنْ أَيْنَ اكْتَسَبَهُ وَفِيمَ أَنْفَقَهُ وَعَنْ جِسْمِهِ فِيمَ أَبْلَاهُ) أي أن الإنسان سيسأل أول في ما يسأل عن نعمة الوقت هل أحسن استغلالها وقيمة الوقت تأتي بما يقدمه الإنسان و ينتجه من أعمال يصلح بها حاله و حال أمته.

### خط التوقيت العالمي:

هو خط إصطلاحي، وهو مبدأ خطوط الطول جميعها وقد إتفق عالميا عام ١٨٧٤م على أن يكون خط الطول المار من جرينتش إحدى ضواحي لندن خط الطول المبدئي أي خط الطول الصفر ، ومن ثم خط التوقيت العالمي ، ومبدأ للتوقيت وبما أن الشمس في حركتها الظاهرية اليومية تتحرك من الشرق إلى الغرب ، لذا فإن شروق الشمس وغروبها يكون أسبق بالاتجاه شرقاً ، ولذا فإن التوقيت يكون متقدما عن توقيت جرينتش في المناطق الواقعة غرب خط جرينتش ، ومقدار هذا التقدم والتأخر يبلغ ٤ دقائق لكل درجة طولية ، أو ساعة لكل ( ١٥ درجة ) طولية.

### تحديد الخط العالمي للتاريخ:

#### خطوط الطول:

الأرض كروية الشكل ويتعاقب عليها الليل والنهار نتيجة لدوران الأرض حول محورها مرة في فترة تقرب من ٢٤ ساعة وفي الوقت الذي يكون فيه منتصف النهار في مكان ما يكون يقابله على سطح الأرض منتصف الليل ولتيسير التفاهم الزمني قسمت الأرض نظرياً إلى خطوط وهمية أو افتراضية تمتد من الشمال إلى الجنوب بين الموضعين اللذين يمثلان نهايتي محور دوران الأرض وسميا بالقطبين.

أحدهما سمي بالقطب الشمالي لمقابلته تقريباً لنجم في السماء يسمى بنجم الشمال ، وسمي القطب المقابل بالقطب الجنوبي وتُعرف على تسمية تلك الخطوط بخطوط الطول تمييزاً لها من خطوط أخرى عرفت بخطوط العرض وكل خط طول مع امتداده يمثل دائرة كاملة أي يشكل محيطاً على سطح الأرض ويمر مسقطه بمركز الأرض وقسم سطح الأرض إلى ٣٦٠ خط طول وإذا قسمنا طول اليوم البالغ ٢٤ ساعة  $\times$  ٦٠ دقيقة = ١٤٤٠ دقيقة على عدد الخطوط لكانت المسافة بين كل خطي طول تعادل ٤ دقائق وأعطيت أرقاماً لهذه الخطوط من ١-١٨٠ شرقاً ومن ١-١٨٠ غرباً نسبة إلى خط الطول المار بجرينتش .

وقسمت الأرض إلى ٢٤ منطقة زمنية اتساع كل منها ١٥ درجة (أي خط طول) واختيرت جرينتش كنقطة الصفر للتوقيت ، وأيضاً إليها ينسب ويقارن توقيت المدن الأخرى في العالم ونظراً لدوران الأرض من الغرب إلى الشرق فإن المناطق الواقعة غربي جرينتش يكون وقتها متأخراً عن توقيت جرينتش ويكون التوقيت في المناطق التي إلى الشرق منه متقدماً . ولو تصورنا أن الساعة الثانية عشرة ظهراً في جرينتش ثم بدأنا السفر شرقاً أو غرباً فسنصل إلى نقطة مقابلة من العالم على سطح الأرض حيث يكون الوقت فيها هو منتصف الليل في نفس الوقت الذي هو منتصف النهار في جرينتش وستكون على خط الطول ١٨٠ درجة تقريباً من جرينتش شرقاً أو غرباً وفي المنطقة الزمنية الثانية عشرة ، وتقرر أن يكون هذا الموضع هو خط التاريخ العالمي المناطق الزمنية للتقويم العالمي بنيت على أساس اليوم الشمسي وفي متوسط هذا التقويم تكون الشمس وقت الظهر عامودية على سطح الأرض أو في أبعد نقطة تصل إليها في أثناء النهار والخط الأسماك هو خط التاريخ العالمي ويبدأ اليوم الجديد من هذا الخط عند منتصف الليل ويجب إدراك أن اليوم الجديد يبدأ في القسم الذي يقع إلى الغرب من الخط العالمي للتاريخ ، ومن ذلك الخط غرباً يطلب النهار الليل حثيثاً بسرعة تبلغ نحو ١٨,٦ ميلاً في الثانية

مسرعاً من الشرق إلى الغرب يوم الثلاثاء قد بدأ غرب خط التوقيت في منطقة محدودة جداً - عملياً حسب العرف الإثفاقي يشمل المنطقة الزمنية الأولى بكاملها - بينما لا يزال اليوم اسمه الإثنين في جميع بقاع العالم الأخرى على تفاوت في التوقيت بينها وبسبب هذا فإنه سوف يضاف يوم إلى التقويم الزمني لو سافرنا غرباً عبر هذا الخط ، وسيستبعد يوم إلى الورا لوتن عبور هذا الخط شرقاً .

ولقد اضطر واضعوه أن يكون متعرجاً حتى يكون مروره فوق مياه المحيط متجنباً اليابسة تيسيراً على السكان ويلاحظ أن اليوم الجديد بدأ إلى الغرب من هذا الخط بينما نهاية اليوم السابق على الناحية الأخرى وفارق التوقيت الزمني في أقصى الشرق من سبيريا ١٢ ساعة عن توقيت جرينتش بينما تمثل أطراف ألاسكا القصوى ١٢ ساعة تقدماً عن جرينتش ورغم القبول العالمي لهذه المناطق الزمنية ، إلا أن الصين اعتبرت أرضها كلها ذات منطقة زمنية واحدة رغم تمددها جغرافياً في خمس مناطق زمنية ويترتب على ذلك أن الساعة الثانية عشرة ظهراً لا تعني وقت الظهيرة أو قريباً منها في جميع أقاليم الصين .

وقد حدثت تعديلات عدة مرات على شكل هذا الخط منذ عام ١٩٠٠ م وإن لم يتغير موقعه الجغرافي ، وإنما تغير شكل التعرجات التي فيه ، بسبب اختلاف الجزر التي رغبوا في ضمها لنهاية اليوم السابق أو بداية اليوم اللاحق ، ليتواءم مع بعض اهتمامات سكان تلك المناطق أو الدول التي لها اهتمام بشأن تلك الجزر ، حتى كان آخر تعديل لهيئة في عام ١٩٩٥ م حيث أدخل مجموعة من الجزر الواقعة على خط الإستواء إلى الشرق من اندونيسيا إلى تقويم اليوم الجديد بدلاً من وضعها السابق في نهاية اليوم القديم



وهناك أمران ينبغي توضيحهما في شأن التقويم العالمي وأثره في مسميات الأوقات والأيام تباين بداية اليوم ونهايته بين التقويمين العالمي والعربي : بداية اليوم ونهايته في التقويم العالمي المرتبط بالشمس تختلف عن البداية الشرعية ونهايتها والمرتبطة بالقمر ففي التقويم العالمي يبدأ اليوم بالثانية عشرة من منتصف الليل وينتهي بالثانية عشرة من منتصف الليلة التالية ، بينما في التقويم العربي أو الإسلامي يبدأ اليوم فيه بالغروب وينتهي بالغروب وتجنب التقويم العالمي استعمال مصطلحات علمية لوصف الصباح والمساء وعدل إلى استعمال المصطلح اللاتيني (a.m) ومعناه قبل الظهر ، ثم امتد اصطلاحاً ليعني الفترة من الثانية عشرة من منتصف الليل وحتى ما قبل الثانية عشرة ظهراً ومصطلح (p.m) ومعناه لغة بعد الظهر ولكنه اتسع اصطلاحاً ليشمل الفترة من الثانية عشرة ظهراً إلى ما قبل الثانية عشرة من منتصف الليل وفي المصطلح الغربي يطلق لفظ النهار على الفترة من شروق الشمس وحتى غروبها ، وإن كان التقويم قد سكت عن وصف الفترة من منتصف الليل وحتى طلوع الشمس ، ولكن التقويم العربي يعتبر الليل من الغروب وحتى الفجر (أي لحظة ما قبل الفجر) ، والنهار من الفجر وحتى غروب الشمس (أي لحظة ما قبل غروب الشمس) .

وفي الإستعمالات الدارجة للتقويم الغربي يعتبر صباح اليوم ابتداء من بداية اليوم ، أي من الدقيقة الأولى بعد الساعة الثانية عشرة منتصف الليل والمساء من وقت الظهيرة ، وفي هذا الإستعمال يتقدم النهار على الليل ، بينما يتقدم الليل على النهار في التقويم العربي وينجم عن هذه الحالة شئ من اللبس في المصطلحات واحتمال وقوع الخطأ بسبب تباين المقصود في كلٍ منهما ، فمثلاً الفترة من غروب الشمس وحتى منتصف الليل تعتبر نهاية الليل ونهاية اليوم في التقويم العالمي ، بينما تعتبر أول الليل وأول اليوم الجديد التالي في التقويم العربي ، وبالمثل الفترة من منتصف الليل وحتى الفجر تسمى صباحاً - أو بداية الصباح - لليوم الجديد في مصطلح التقويم الشمسي العالمي ، بينما تعتبر ليلاً - أو نهاية الليل - لليوم الجديد في التقويم القمري العربي.

وشبيهه في القياس الفترة من وقت الظهيرة حتى غروب الشمس . وقد طور الفلكيون تقويماً زمنياً لليوم سمي بالتقويم العربي يكون مرتبطاً بغروب الشمس ووقت الغروب فيه يكون تمام الساعة الثانية عشرة بدلاً من وقت الظهيرة في التقويم العالمي ويندر استعمال هذا التقويم العربي في عالمنا اليوم وينتج بسبب وجود الخط العالمي للتأريخ اختلاف مسمى اليوم والتاريخ في الأقاليم المجاورة ، ولهذا الأمر أثره في وقت أداء العبادات المختلفة وليس هذا مقصوراً على الصيام والأعياد فحسب بل يمتد أثره إلى الصلاة كذلك وهذه قضية حتمية عملية يجب قبولها برضا ، بل قبلتها الأمة برضا فعلاً وتكيفت مع الواقع الذي لا فكاك عنه ومقتضي سنة الله تعالى الكونية، وهي تختلف كلية عن النزاع المتعلق بالرؤيا والإضطراب في شروط قبولها وعدم وجود مرجعية تملك الحسم النهائي فيها ، ناهيك عن مجافاتها للتوجيهات الشرعية لمن يحسنون الحساب الفلكي وللتوضيح نأخذ جزيرتي دايوميد القريبتين من بعضهما البعض فهما على مسافة بضعة أميال ألا أنه يفصل بينهما خط التأريخ العالمي ، فالمسلمون المقيمون في جزيرة دايوميد الصغرى التابعة لألاسكا يؤدون صلاة الجمعة متأخرين ٢٤ ساعة عن إخوانهم المقيمين في جزيرة دايوميد الكبرى الروسية رغم أن المسافة بينهما لا تتجاوز بضعة أميال فيوم الخميس عند سكان دايوميد الصغرى (ألاسكا) هو نفسه يوم الجمعة عند سكان دايوميد الكبرى (روسيا) فالشمس عند شروقها صباحاً هي التي يراها الجميع في الجزيرتين ويعتبرها قوم صباح الخميس والآخرين عندهم نفس الشمس المشرقة في نفس اللحظة عملياً هي صباح يوم الجمعة فلو بقي أحدهم في بلده فيصلي ظهر الخميس ولو ذهب إلى إخوانه في الجزيرة الأخرى لصلاها في ذات الوقت جمعة ولو فانت الجمعة على شخص في الجزيرة الكبرى فلا يزال أمامه فرصة لصلاة الجمعة عند إخوانه من اليوم التالي وصلاة الجمعة عند هؤلاء صحيحة وعند هؤلاء صحيحة وليس أحدهما أولى بادعاء الصواب .

ولينتبه إلى أنه لو قيل سيبدأ الجميع صومهم الجمعة مثلاً إلا أنه فعلياً أهل دايوميد الصغرى سيتأخرون يوماً كاملاً لبدء الجمعة ولكن لو قلنا أن الصوم سيبدأ الخميس في دايوميد ألاسكا ويبدأ الجمعة في دايوميد روسيا لكانت البداية عملياً في نفس اليوم ، فإنهم سيصومون لفجر اليوم الذي يشاهدونه جميعاً في نفس الوقت ، ويفطرون لغروب الشمس التي يشاهدون غروبها جميعاً في لحظة واحدة فالحالة الأولى ظاهرها الاتفاق وحقيقتها الاختلاف والحالة الثانية ظاهرها الاختلاف وحقيقتها الاتفاق فالمسألة إذن قضية إصطلاحية اتفاقية لوضع النظام الزمني ، ومثل هذا التباين من مستلزماته التي لا يمكن تجنبها إننا لو غيرنا موقع خط التاريخ العالمي إلى موقع آخر من الأرض نكون قد تلافينا المشكلة من موقعها الحالي ولم نمنع حدوثها في الموقع الجديد ، لأنه سوف تواجهتنا نفس الظروف ونفس الفروض في الموقع الجديد ، ولكننا نكون فقط قد زحزحناها ولم نزلها وسلّم أهل هذه المناطق من آثار هذا التأزم ، وتسببنا في الحرج لآخرين كما أننا لا نكون قد قدمنا حلاً للتباين الشكلي في مسمى الأيام وتاريخها ، عن حقيقة الاتفاق والتعبير عن الواقع في ظل هذا التباين والوعي بطبيعة هذا التقويم يساهم في تفسير أسباب كون شوال لعام ١٤٢٣ يبدأ يوم الأربعاء في أمريكا ويوم الخميس في مكة، ويبدأ ذو الحجة السبت في واشنطن والأحد في مكة ، رغم وحدة المبدأ أو النظام الحسابي المستعمل ووحدة الإبتداء للشهر في لحظة واحدة .

وعند الساعة ١٠:١٢ بعد منتصف الليل بدأ يوم الثلاثاء ، يكون الوقت في نفس اللحظة الساعة ١٠:١١ من مساء يوم الإثنين عند أول منطقة زمنية غربية خط طول ١٦٥ شرقاً ، بينما تكون الساعة ١٠:١١ من صباح يوم الإثنين إلى غربي الخط مباشرة وبعد ساعة أخرى يدخل يوم الثلاثاء على المنطقة الزمنية الثانية .

وترجع بدايات مناقشة خط التاريخ العالمي إلى المؤتمر الذي دعا إليه الرئيس الأمريكي تشستر آرثر في أكتوبر من عام ١٨٨٤ وقد حضره ممثلوا ٢٥ دولة في مدينة واشنطن وسمي المؤتمر بالغرض الذي عقد من أجله وكان من أسباب عقد هذا المؤتمر الوصول إلى صياغة مناسبة للتقويم ترفع الإضطرابات التي يتعرض لها البحارة في أسفارهم بسبب التقاويم المحلية المتعددة وتيسير لغة مشتركة بين العلماء والفلكيين . وقد تقرر في ذلك المؤتمر المبادئ ، (١) الهامة التالية : أن يتبنى الجميع خطاً زمنياً واحداً كأساس للتوقيت بديلاً للنظم المتنوعة التي وجدت وقتذاك ، ويكون خط الطول المار بجرينتش أساساً لبداية التوقيت

تتبنى جميع دول العالم يوماً عالمياً موحداً يقوم على أساس متوسط اليوم الشمسي ويبدأ من متوسط منتصف الليل لجرينتش ويستمر لدورة مقدارها ٢٤ ساعة .

تبدأ جميع الأيام الملاحية والفلكية من متوسط منتصف الليل كما اتفق على أن يتجنب خط التاريخ العالمي المرور بأي أرض يابسة حتى لا يتسبب في وقوع مشكلات تفاهمية بين سكان المنطقة أو المدينة الواحدة إذ أن الناحية التي تقع إلى الغرب منه سيكون التقويم فيها أسبق بيوم من الناحية التي إلى الشرق رغم أن اليوم هو نفسه فيكون اسمه الأحد في قسم والإثنين في القسم الآخر ، ومختلفا في تاريخه بيوم كذلك

واعتبر خط بالمحيط الهادي خطاً لبداية اليوم العالمي وحيث أن اليوم يتكون من ٢٤ ساعة بينما النظام الزمني المتعارف عليه غالباً يتكون من ١٢ ساعة فقد اعتبر امتداد ذلك الخط على النصف الآخر من الأرض بداية للتوقيت ووجد أن هذا الخط يمر بمدينة جرينتش البريطانية فعرف بها هو خط التوقيت وسمي بالتوقيت الوسطي لجرينتش وانقسمت ساعات اليوم إلى ١٢ ساعة شرقي هذا الخط و ١٢ ساعة غربية.

وحيث أن بداية اليوم اعتبرت من خط التاريخ الدولي غرباً لتتزامن مع تكور الليل والنهار من الشرق إلى الغرب عكس دوران الأرض على محورها ولهذا فالتوقيت إلى الشرق من جرينتش يكون متقدماً ، وما إلى الغرب يكون متأخراً فكل خط طول يقع إلى الشرق من جرينتش يتقدم فيه الوقت على سابقه بمقدار ٤ دقائق ، وكل خط غربي جرينتش متأخر عن سابقه بمقدار ٤ دقائق أيضاً وتدور الأرض على محورها من الغرب إلى الشرق مما يسبب تكور الليل والنهار من الشرق إلى الغرب وقت الظهر يقابله منتصف الليل في الشكل يبدأ اليوم الجديد بمنتصف الليل ما يقع إلى الشرق من الخط العالمي للتاريخ فهو التاريخ القديم (اليوم السابق) ، وما على الغرب فهو تاريخ اليوم الجديد

### دورات الزمن في التقاويم العالمية:

يدور الزمن دورته، فنودع عاماً مضى ونستقبل عاماً جديداً قادماً، وبين هذا وذاك قد تنتهي بعض المشكلات على مستوى الفرد والجماعة، وبذلك ندور مع دورة الزمن ، وقد تبقى بعض المشكلات، فيدور الزمن ونبقى في مكاننا وكما هو معروف نودع سنة ميلادية حسب التعديل الجريجوري ، وهو التقويم السنوي المشهور في بلادنا بالتقويم الغربي ، وقد جرى هذا التعديل في عام ١٥٨٢ تم من خلال تعديل التقويم اليولياني المعروف بالتقويم عندنا بالتقويم الشرقي الموضوع في عام ٤٦ قبل الميلاد بأمر من الإمبراطور الروماني يوليوس قيصر ، واستمر هذا التقويم إلى سنة ١٥٨٢ ، عندما جرى التعديل بأمر من البابا جريجوري ، بعد أن لاحظ الفلكيون أن دوران الأرض حول الشمس في السنة الواحدة ليس ٣٥٦ يوماً وربع ، إنما أقل بقليل من ذلك وقصة التقويم والتعديل معروفة في مواضعها وسبق أن تحدثنا عنها ، ونتحدث هنا عن مسألة طريفة تتعلق بالتقويمين ، وهي ما دعيت بدورة الزمن حيث ترد كثيراً في أحاديث الناس ومنهم الأدباء الذين يتحدثون في كتاباتهم عن دوران عجلة الزمن ودورة الزمن معروفة في التقويمين اليولياني والجريجوري.

وتعني عودة تاريخ يوم ما إلى ذات اليوم بعد انقضاء الدورة الزمنية وإذا تحدثنا عن الدورة الزمنية في التقويم اليولياني نجد أن مدة هذه الدورة ٢٨ سنة ،أي أن التواريخ تتكرر في التقويم اليولياني كل ٢٨ سنة في الأيام نفسها من الأسابيع والشهور ويجري هذا التكرار نتيجة كون مجموع عدد أيام هذه السنين تبلغ ١٠٢٢٧ يوماً وهي حاصل ضرب الرقم ٢٨ بعدد أيام السنة وهي ( ٣٦٥,٢٥ ) والمجموع المذكور يقبل القسمة على العدد سبعة دون باق،ولذا فإن السنوات الثماني والعشرين يوليانية تحتوي على عدد صحيح من الأسابيع وهو ( ١٤٦١ أسبوعاً ) وهذا الرقم يتيح إعداد نتائج تتضمن دورة كاملة أو جزءاً منها ، أو أكثر من دورة .

وكمثال على ذلك فإن ٨ آذار سنة ١٩٦١ يولياني كان يوافق يوم الثلاثاء وبعد ٢٨ سنة من ذلك التاريخ أي في عام ١٩٨٩ وافق تاريخ ٨ آذار يوم الثلاثاء أيضاً ويمكن تعيين اسم أي يوم لشهر بداية السنة في هذا التقويم ببساطة ، وذلك بقسمة السنة على ٢٨ ، فعدد باقي القسمة سيدل على السنة اليوليانية الموافقة من أي دورة من الدورات السابقة أو اللاحقة وبتحديد اليوم الموافق لرأس أي سنة ، يمكن تحديد أسماء أوائل الشهور في السنة ذاتها وغيرها من السنوات اللاحقة فإذا كان أول كانون الثاني يوافق يوم الاثنين، فإن أول شباط سيوافق يوم الخميس، وأول آذار سيوافق أيضاً يوم الخميس ، لأن عدد أيام شباط عدد صحيح من الأسابيع في السنين البسيطة أما إذا كانت السنة كبيسة فيضاف يوم آخر.

أما الدورة الزمنية في التقويم الجريجوري فهي ٤٠٠ سنة جريجورية، ومن خلال الحساب فإن مجموع عدد أيامها يساوي ١٤٦٠٩٧ يوماً، وهو حاصل ضرب ٤٠٠ ب ٣٦٥ ونضيف ٩٧ سنة كبيسة وهذا العدد من الأيام يقبل القسمة على سبعة دون باق للقسمة ، وبذا فإنه يحتوي على عدد صحيح من الأسابيع يساوي ٢٠٨٧١ أسبوعاً، وفي هذه الدورة نجد أن التواريخ الموافقة لأيام محددة في الشهر تتكرر دورياً كل ٤٠٠ سنة

مع ملاحظة أن تطبيق هذه الدورة على السنين الجريجورية ابتداء من سنة ١٥٨٢ فقط وهناك مفهوم مختلف لدورة الزمن في التقويم القمري حيث يرى بعض الباحثين أنها على ثلاثة أنواع، هي عمر الأمة ومدتها ١٤٠٠ عام، وعمر جيل ومدته أربعون عاماً، ودورة اقتصادية ومدتها سبع سنوات ويعتمد التقويم القمري الصيني تقويم سنوي يعتمد على دورات القمر، وتستغرق الدورة الكاملة ٦٠ سنة وتتألف من خمس دورات مدة كل واحدة ١٢ سنة ومن خلال استعراض التقاويم الشهيرة في مختلف بلاد العالم نلاحظ أن الزمن فيها عبارة عن دورات متتاليات، وغن اختلفت تفاصيلها وتقسيماتها، ولكنها جميعها تقول في النهاية أن عجلة الزمن تدور ودورات الزمن متتابعة، وعلى الإنسان أن يضع في ذهنه دورة الزمن وأن يستفيد منه.

### سنة العالم :

باليونانية ΈτοςΚόσμου هونظام تقويم عند المسيحيين البيزنطيين والرومان لحساب الزمن وضعه عدد من الرهبان البيزنطيين وفي كتاب تاريخ العالم وضع بانودوروس الاسكندري طريقة لحساب العصور وحسب هذه الطريقة هناك ٥٩٠٤ سنة بين آدم منذ خلق العالم وبين سنة ٤١٢ م عندما كان بانودوروس يكتب يسمى هذا العصر الانطاكي أو الاسكندراني كان رأس السنة في ١ أيلول والأشهر ٨ الأخيرة من سنة ٥٤٩٣ هي الأشهر ٨ السابقة من سنة ١ م.

### عصر العالم البيزنطي:

كان التقويم المعياري للإمبراطورية الشرقية وروسيا وألبانيا وصربيا واليونان الحديثة فيه ١٦ سنة زيادة عن حسابات العصر الانطاكي ويبدأ مثله في ١ أيلول بدأت سنته ٥٥٠٩ في ١ أيلول في السنة ١ قبل المسيح واستخدم في روسيا حتى ١٧٠٠ أصبح هذا النظام في القرن ١٠ م

التقويم المستخدم في الامبراطورية البيزنطية ودول أوروبا الشرقية الأرثوذكسية (اعتبرت السنة ١ منه = ٥٥٠٩ ق م) ومع ازدياد شعبية يوم العالم حدثت مشكلة توقع نهاية العالم لأن اليوم السابع بدأ مع نهاية ٦٠٠٠ سنة = ٥٠٠ سنة بعد المسيح لذا صعدت عدة حركات ألفية في ذلك الوقت السير توماس براون في ١٤٩٢ أيد الاعتقاد بأن العالم خلق في ٥٥٠٩ ق م وأنه سينتهي في سنة ٧٠٠٠.

في روسيا في العصور الوسطى اعتمد التقويم على سنة خلق العالم حسب بانادوروس لكن بسبب القيصري بيتر الأول في ١٧٠٠ غير التقويم إلى الميلادي أي أصبح التقويم يبدأ من ميلاد المسيح بعد عودة القيصري من زيارته لأوروبا الغربية غير رأس السنة من ١ ايلول إلى ١ كانون الثاني كما في أوروبا الغربية وجعل السنة الأولى سنة ميلاد المسيح لذا أصبح ١ كانون الثاني ٧٢٠٨ = ١ كانون الثاني ١٧٠٠ (حسب حسابات يوم العالم سنة العالم هي ٥٥٠٩ ق م) لكن القيصري لم يتبع التقويم الجريجوري بل التقويم اليولياني الذي كان متبعاً في إنجلترا وحتى اليوم يستخدم المسيحيون الأرثوذكس الحساب البيزنطي مع سنة الميلاد يظهر نظاماً التاريخ في التقاويم الدينية والوثائق الرسمية وما زال رأس السنة الديني في ١ ايلول لكن حسب التقويم اليولياني ١ ايلول يقابل ١٤ ايلول من التقويم الجريجوري.



## يوم العالم:

هو عصر التقويم الذي يبدأ من خلق العالم حسب الكتاب المقدس وتحسب السنوات في التقويم العبري من سنة الخلق. يعود النظام المستخدم اليوم للقرن الثالث قبل الميلاد تقريباً، وتعتمد على حسابات يوسي بن هلفتا في سدر عولم ربهفي ١٦٠ ق م تقريباً وخلق العالم حسب حسابات يوسي في سنة ٣٧٦١ ق م لذا فالسنة العبرية التي تتزامن مع ٢٠٠٧-٢٠٠٨ م هي ٥٧٦٨ في التقويم اليهودي واستعمل قدماء المؤرخين المسيحيين يوم العالم حسب المؤرخ بيذا كان الخلق في ١٨ آذار ٣٩٥٢ ق م حسب جيروم ويوسابيوس القيصري سنة الخلق ٥١٩٩ ق م يقابل يوم العالم في التقويم البيزنطي المستخدم في الكنائس الشرقية سنة العالم Etos Kosmou وفيها خلق العالم في ١ أيلول ٥٥٠٩ ق م.

## تاريخ آلات قياس الوقت:



عبر آلاف السنين، استخدمت العديد من ساعة رملية لقياس الوقت الآلات لقياس وتتبع الوقت واعتمد الإنسان على النظام الستيني لقياس الوقت منذ نحو عام ٢٠٠٠ ق.م، وقسم المصريون القدماء اليوم إلى فترتين كل منهما ١٢ ساعة، واستخدموا المسلات الكبيرة لتتبع حركة الشمس كما طوروا الساعات المائية، والتي يرجح أنها استخدمت للمرة الأولى في فناء آمون-رع، ومنها انتشرت إلى خارج مصر، حيث استخدمها الإغريق، وأطلقوا عليها اسم

clepsyd ويعتقد أن الصينيين في عهد أسرة شانج قد استخدموا أيضاً الساعات المائية في نفس الفترة، نقلاً عن بلاد الرافدين. تتضمن آلات قياس الوقت القديمة أيضاً، الساعة الشمعية التي استخدمت في الصين واليابان وإنجلترا والعراق، والمزولة التي انتشرت على نطاق واسع في الهند والتبت وأجزاء من أوروبا، والساعة الرملية وفكرتها مشابهة لفكرة الساعة المائية.

اعتمدت أقدم الساعات على الظل الناتج عن سقوط أشعة الشمس على الأجسام، والذي كان الاعتماد عليه غير مُجدي في الجو الغائم أو في الليل، كما كان يتطلب إعادة المعايرة مع تغير الفصول وذلك عندما يصبح مؤشر الساعة الشمسية غير متطابق مع محور الأرض أما أقدم ساعة معروفة تستخدم تقنية ميزان الساعة المدفوع بقوة المياه، والذي ينقل طاقة الدوران إلى حركة متقطعة تناوبية، فتعود نشأتها إلى القرن الثالث قبل الميلاد في اليونان القديمة، وفي القرن العاشر الميلادي، اخترع المهندسون الصينيون ساعات تستخدم تقنية ميزان الساعة المدفوع بتساقط الزئبق بدلاً عن الماء، وفي القرن التالي، صنع المهندسون المسلمون ساعات مائية تدور بالمسننات.

أما الساعات الميكانيكية التي استخدمت تقنية ميزان الساعة ذي القضيب، فقد اخترعت في أوروبا في بداية القرن الرابع عشر الميلادي، والتي ظلت أكثر آلات قياس الوقت شيوعاً حتى اختراع الساعات الزنبركية وساعات الجيب في القرن السادس عشر الميلادي، ثم اختراع الساعات البنولية في القرن السابع عشر الميلادي. وفي القرن العشرين، اخترعت المتذبذبات البلورية ثم الساعات الذرية. وبالرغم من أن الأولى استخدمت أولاً في المعامل، إلا أنه نظراً لدقة المتذبذبات البلورية وسهولة تصنيعها، فقد استخدمت في ساعات اليد. وتعتبر الساعات الذرية الأكثر دقة على الإطلاق أكثر من أي آلة قياس وقت أخرى، لذا فهي تستخدم لمعايرة الساعات الأخرى، كما يعتمد عليها في التوقيت الذري العالمي والتوقيت العالمي المنسق.

اعتمدت العديد من الحضارات القديمة على ملاحظة الأجرام السماوية كالشمس والقمر، لتحديد الأوقات والتواريخ، والفصول نشأت أنظمة العد الستينية الشائعة الآن في العالم الغربي لقياس الزمن، قبل حوالي ٤٠٠٠ سنة في بلاد الرافدين ومصر وقد وضعت بلاد أمريكا الوسطى نظاماً مماثلاً في وقت لاحق.

ويعتقد أن أول التقاويم وضعها الصيادون خلال العصر الجليدي الأخير الذين وظفوا أدوات مثل العصي والعظام لتتبع أدوار القمر أو المواسم وبنيت دوائر الحجر، أمثال ستونهنج بإنجلترا، في أجزاء مختلفة من العالم، خصوصاً في أوروبا ما قبل التاريخ، ويعتقد أنها كانت تستخدم للتوقيت والتنبؤ بالأحداث الموسمية والسنوية مثلاً لاعتدالين أو انقلاب الشمس الصيفي ولما كانت تلك الحضارات الميجاليتية، لم تترك تاريخاً مسجلاً، لذا فإننا لا نعرف إلا القليل عن التقويمات الخاصة بهم أو وسائل تحديد الوقت.



(٣٥٠٠ ق.م.-٥٠٠ ق.م.):

كانت المزولة الشمسية التي تعتمد على المسلة المصرية في باريس

الظل لتحديد الوقت أول الأجهزة المستخدمة لقياس أجزاء من اليوم الواحد كانت أقدم ساعات الظل المعروفة

مصرية، وكانت تصنع من الشست الأخضر كما تعتبر المسلات المصرية القديمة، التي شيدت وإلي عام ٣٥٠٠ قبل الميلاد، أيضاً من بين أقدم ساعات الظل المعروفة.

قسمت ساعات الظل المصرية اليوم إلى ١٠ أجزاء، مع ٤ ساعات إضافية تسمى ساعات الشفق، اثنتان منهما في الصباح، واثنتان في المساء ويتكون أحد أنواع ساعات الظل من ساق طويلة مع خمس علامات متغيرة وعارضة مرتفعة تلقي بظلالها على هذه العلامات. كانت تلك الساعة توضع شرقاً في الصباح، ثم تحوّل غرباً في الظهر.

وتعمل المسلات بالطريقة نفسها تقريباً يقع الظل على العلامات، فتسمح للمصريين بحساب الوقت. كما تشير المسلة أيضاً إلى ما إذا كان الوقت صباحاً أو بعد الظهر، وكذلك إذا ما كان شتاءً أم صيفاً نوع آخر من ساعات الظل، صنعت حوالي عام ١٥٠٠ ق.م، كان على شكل زاوية قائمة تقيس مرور الزمن بواسطة ظل العارضة الواقع على تدريج غير خطي كانت الزاوية توجّه شرقاً في الصباح، ويعكس اتجاهها ظهراً، بحيث تلقي بالظل في الاتجاه المعاكس.

على الرغم من دقة ساعات الظل التي تعتمد على الشمس، إلا أنها كانت عديمة الفائدة ليلاً وفي الطقس الغائم لذا طور المصريون عدداً من آلات ضبط الوقت البديلة، بما في ذلك الساعات المائية والساعات الرملية، ونظام لتتبع حركة النجوم أقدم وصف للساعة المائية هو ما نقش في مقبرة الموظف الرفيع في البلاط الملكي أمنمحات التي تعود للقرن السادس عشر قبل الميلاد، وبما يفيد أنه مخترعها وكانت هناك عدة أنواع من الساعات المائية، وبعضها أكثر تعقيداً من غيرها أحد أنواعها عبارة عن وعاء مع ثقب صغيرة في القاع، والذي يطفو على سطح الماء وتسمح له الثقوب أن يُملأ بمعدل شبه ثابت؛ وتشير علامات على جانب الوعاء إلى الوقت المنقضي كلما وصل سطح الماء إليها.

أما أقدم ساعة مائية معروفة، فقد تم العثور عليها في قبر الفرعون أمنحتب الأول (١٥٢٥-١٥٠٤ قبل الميلاد)، مما يوحي أنها استخدمت لأول مرة في مصر القديمة ويعتقد أيضاً أن المصريين القدماء هم مخترعوا الساعة الرملية، والتي تتكون من غرفتين زجاجيتين متقابلتين رأسياً متصلتين بواسطة فتحة صغيرة عندما تقلب الساعة الرملية، تتساقط حبات الرمل من الغرفة العلوية إلى السفلية بمعدل ثابت.<sup>[١٧]</sup> هناك طريقة أخرى استخدمها المصريون لتحديد الوقت ليلاً عن طريق استخدام خطوط رأسية تدعى مرخت، والتي استخدمت منذ عام ٦٠٠ ق.م تقريباً.

بحيث يضبط اثنين من الخيوط أحدهما مع نجم الشمال والآخر مع نجم القطب لإنشاء خط زوال سماوي بين الشمال والجنوب ويتم قياس الوقت بدقة من خلال مراقبة نجوم معينة عند عبورها هذا الخط.

(٥٠٠ ق.م-١ ق.م):

كانت الساعات المائية والشمسية شائعة الاستخدام في اليونان القديمة ، بعد أن نقلها إليها أفلاطون، الذي اخترع ساعة منبهة تعتمد على دفع الماء كانت ساعة أفلاطون تلك تعتمد على التدفق الليلي للماء إلى وعاء يحتوي على كرات من الرصاص، ويطفو فوق برميل قائم. يتدفق الماء بثبات إلى البرميل قادمًا من صهرج وفي الصباح، يطفو الوعاء بما فيه الكفاية لينقلب، لجعل كرات الرصاص تتراص على طبق من النحاس نبه الضجيج الناتج تلاميذ أفلاطون لاحتمال آخر بأنه إذا قارنوا بين جرتين متصلتان بمثعب فإن الماء سينفذ حتى يصل إلى المثعب، الذي يوصل الماء للجرة الأخرى وهناك، سيدفع الماء الصاعد الهواء من خلال صفارة، مطلقًا صوت واهتم الإغريق والبابليون بقياس الوقت، كجزء من اهتمامهم بتدوين ملاحظاتهم الفلكية أشرف الفلكي الإغريقي أندرونيكوس الحوروسي على إنشاء برج الرياح في أثينا في القرن الأول قبل الميلاد ومن المعروف عن الإغريق، أنهم كانوا يستخدمون المزولة في المحاكم؛ وهو ما نقله عنهم الرومان، وذلك وفقًا لما ورد في العديد من الكتابات التاريخية والأدبية في تلك الفترة هناك نوع آخر من الساعات المائية كان مستخدمًا، يتكون من مزهرية بها ثقب في مركزها، طافية فوق الماء كان الوقت يقاس عن طريق ملاحظة كم من الوقت مضى حتى امتلأت المزهرية بالماء وبالرغم من أن الساعات المائية أكثر فائدة من الساعات الشمسية، حيث يمكن استخدامها داخل المنازل وخلال الليل وحتى السماء ملبدة بالغيوم، إلا أنها لم تكن دقيقة كما كان بها عدد من المشكلات الشائعة، أحدها كان الضغط، فعندما كان الوعاء يمتلئ بالماء، كان الضغط الزائد يدفع الماء بسرعة أكبر

كانت تلك المشكلة بداية لنشأة علم البنكومات الذي نشأ عام ١٠٠ ق.م، وظل يتطور في القرون التالية ولحل مشكلة زيادة معدل تساقط الماء، كانت أوعية الساعات عادةً مزهريات أو جرات تصنع مخروطية الشكل مع جعل قاعدة المخروط في الأعلى وصاحب هذا التطوير تطور ذكي آخر بإدخال تقنيات تجعل الساعة تصدر أصواتاً في توقيتات معينة ظلت هناك مشاكل أخرى لم تحل، كتأثير الحرارة، فالماء يتدفق بمعدلات أقل كلما قلت درجة حرارته ورغم أن الإغريق والرومان قدما الكثير لتطوير تقنيات الساعات المائية، إلا أنهم واصلوا استخدام ساعات الظل. فعلى سبيل المثال، يقال أن الرياضيائي والفلكي ثيودوسيوس البيثيني، اخترع ساعة شمسية كونية أكثر دقة من أي ساعة أخرى على الأرض في تلك الفترة، وإن كانت المعلومات حولها قليلة للغاية وقد اهتمت الكتابات الأدبية والرياضية بالكتابة عن الساعات الشمسية في تلك الفترة وخلال عهد الإمبراطور أغسطس، صنع الرومان أكبر ساعة شمسية بنيت على الإطلاق، وهي مزولة الإمبراطور أغسطس، والتي كان عقربها مسلة جُلبت من مدينة أون وقد ذكر بلينيوس الأكبر أن أول ساعة شمسية وصلت لروما كانت في عام ٢٦٤ ق.م، آتية من قطانية في صقلية؛ والتي قال عنها أنها كانت غير دقيقة في تحديد الوقت حتى تم تعديلها لتناسب مع إحداثيات روما، ولم تستخدم إلا بعد قرن لاحق.

الساعة المائية زبيد.

ساعة فارسية قديمة.



وفقًا للمؤرخ الإغريقي كاليسثينيس، فقد كان الفرس يستخدمون الساعات المائية عام ٢٣٨ ق.م، للتأكد من التوزيع الدقيق للماء من قنوات الري إلى الأراضي الزراعية ويرجع استخدام الساعات المائية في إيران، وخاصة زبيد، إلى عام ٥٠٠ ق.م وقد استخدموها لتحديد أعيادهم الدينية قبل الإسلام كالنوروز والتشيلاه واليلدا وكانت الساعات المائية التي استخدمها الفرس، من أكثر آلات قياس الوقت القديمة عملية في تحديد القويم السنوي.



وقد وصلت الساعة المائية الفارسية ، إلى درجة من الدقة تقترب من المعايير الحالية لتقدير الوقت وقد استخدموها لحساب قدر الوقت الذي يحتاجه المزارع للسماح للماء بالعبور إلى مزرعته عبر قناة الري أو من البئر، وظلت تستخدم حتى استبدلت بساعة أخرى أكثر دقة ولأهمية الدقة في التوزيع، كان الفرس يختارون أشخاص من كبار السن ممن يتصفون بالعدل والمهارة، لإدارة الساعة المائية، وأحيانًا كان يتناوب على الأمر شخصان لإدارة الأمر على مدار الساعة يوميًا وكان الفنجان عبارة عن قدر كبير ممتلئ بالماء، مع مزهرية مثقوبة في منتصفها وعندما تمتلئ المزهرية بالماء، تغرق في القدر، عندئذ يفرغها الشخص الذي يتولى الساعة ثم يضعها مجددًا على سطح الماء في القدر يقوم الشخص حينئذ بحساب عدد مرات امتلاء المزهرية بوضع حصوة صغيرة كل مرة في جرة مجاورة وكان المكان الذي توضع فيه تلك الساعة يعرف باسم خانه فنجان وكان عادةً على سطح مبنى عام، له نوافذ شرقية وغربية لمعرفة أوقات الشروق والغروب.



وكان هناك آلة أخرى لقياس الوقت تدعى الأسطرلاب، ولكنها كانت تستخدم في معتقداتهم الدينية، ولم تكن عملية ليستخدمها المزارعون وظلت ساعة زبيد المائية تستخدم حتى عام ١٩٦٥، عندما استبدلت بالساعات الحديثة.

### (١ م - ١٥٠٠ م) الساعات المائية:

يزعم المؤرخ جوزيف نيدهام أن تقنية الساعات المائية الصينية، إنما انتقلت إلى الصين من بلاد الرافدين، في الفترة ما بين الألفية الثانية قبل الميلاد، خلال عهد أسرة

شانج، وحتى الألفية الأولى قبل الميلاد ومع بداية عهد أسرة هان عام ٢٠٢ ق.م، تبدل تدريجياً استخدام الساعات المائية التي يخرج منها الماء إلى الساعات المائية التي يدخل إليها الماء، والتي تتميز بوجود قضيب طاف يوضح منسوب الماء ولتعويض الضغط المفقود، والذي كان يتسبب في إبطاء معدل دخول الماء إلى الوعاء، أضاف زانج هينج خزاناً إضافياً بين الفنتاس والوعاء المستقبل للماء. وحوالي عام ٥٥٠ م، كان ين جي أول من يكتب في الصين عن إضافة الخزان الذي يحافظ على المنسوب إلى المجموعة، والذي وصفه بالتفصيل المخترع شين كيو بعد ذلك وفي عام ٦١٠، تطور هذا التصميم على يد المخترعين من عهد أسرة سوي غينغ شين ويوين كيه الذين كانا أول من صنع الساعة المائية المتوازنة، والتي كان لها مواضع لموازن قباني ثابتة يقول جوزيف نيدهام : .وتسمح الساعة المائية المتوازنة بضبط عمود الضغط في خزان التعويض باتخاذ المواضع المثالية للموازن لتخرج موازية لعوارض الموازين، ومن ثم يمكن التحكم في معدلات التدفق لأطوال مختلفة في الليل والنهار وبهذا الترتيب، ليس هناك حاجة لخزان إضافي، وسيتنبه العاملان إلى حاجة الساعة المائية لإعادة ملئها.



في الفترة بين عامي ٢٧٠ ق.م و ٥٠٠م، تطور علمي البنكامات والفلك الهلنستي والروماني، فأدخلوا الميكنة إلى الساعات المائية كانت تلك بالإضافة المعقدة ضرورية لتنظيم معدل تدفق المياه فمثلاً، بعض الساعات المائية تقرر أجراس ونواقيس، بينما أخرى تفتح أبواباً ونوافذ لتظهر تماثيل لأشخاص أو مؤشرات متحركة أو أقراص ساعة وبعضها يعرض نماذج تتجيم للكون وكانت أكثر الساعات المائية تطوراً تلك التي صممها المهندسون المسلمون، وخاصة تلك التي صنعها الجزري عام ١٢٠٦. ففي مخطوطته، وصف الجزري إحدى تصميماته وهي ساعة الفيل، والتي كان معدل تدفقها يتغير يومياً ليتناسب مع اختلاف أطوال الأيام خلال العام. ولإنجاز ذلك، كان للساعة خزانان : العلوي متصل بالأنظمة الميكانيكية للساعة، والسفلي بمنظم معدل التدفق. وفي وقت ما خلال اليوم يسمح للماء بالتدفق من الخزان العلوي للخزان السفلي للحفاظ على الضغط ثابتاً في الخزان الذي يستقبل الماء.

ساعة شمعية

### الساعات الشمعية:



من غير المعروف على وجه التحديد متى وأين استخدمت الساعات الشمعية لأول مرة، ومع ذلك، يأتي أول ذكر لها في قصيدة صينية كتبها يوجيانفو عام ٥٢٠ وفقاً للقصيدة، فقد كانت الشمعة المتدرجة وسيلة لتحديد الوقت ليلاً وقد استخدمت في اليابان شموعاً مماثلة حتى نهاية القرن العاشر الميلادي أما الساعة الشمعية الأشهر، فتنسب إلى الملك ألفريد العظيم.

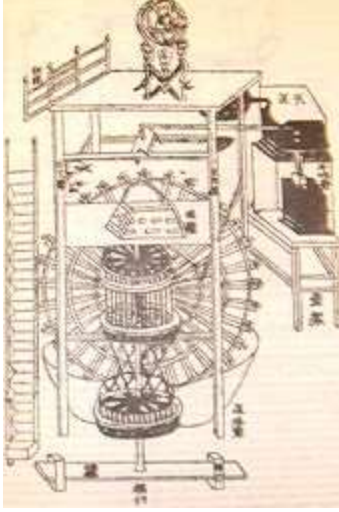
وكانت تتألف من ستة شموع مصنوعة من ١١٢ جراماً من الشمع، لكل منها ارتفاع ١٢ بوصة (٣٠ سم)، وسمك موحد، وعلامة عند كل بوصة (٢,٥ سم) تحترق كل شمعة على مدى أربع ساعات، وتمثل كل علامة ٢٠ دقيقة وعند إشعالها، توضع الشموع في صناديق زجاجية ذات أطر خشبية لمنع انطفاء اللهب.

شرح الجزري الساعة الشمعية في كتاب معرفة الحياة الهندسية كانت الساعات الشمعية الأكثر تطوراً هي تلك التي صنعها الجزري عام ١٢٠٦، وكانت إحدى ساعات الشمعية تشمل ترقيمًا يعرض الوقت وقد وصف دونالد روتليدج هيل ساعات الجزري الشمعية، قائلاً: كانت الشمعة تحترق بمعدل معروف، وكانت تحمل مقابل الوجه السفلي لغطاء ويمر الفتيل عبر ثقب ويجمع الشمع في فجوة بحيث يمكن إزالته بشكل دوري دون تدخل مع معدل الحرق الثابت ويوضع الجزء الأسفل من الشمعة على طبق مسطح له حلقة على جانبه ويتصل من خلال بكرات بثقل موازن كلما احترقت الشمعة، دفعها الوزن إلى أعلى بسرعة ثابتة ولم يعرف على مدار التاريخ ساعات شمعية تفوق هذا التطور وهناك نوع آخر منها كان ساعات المصابيح الزيتية، والتي تتكون من خزان زجاجي مدرج لحمل الزيت، يغذي مصباح بالزيت. وبحسب الكمية التي تقل في منسوب الزيت في الخزان، يستدل من ذلك على الزمن الذ مر.

### الساعات البخورية:

إضافة إلى الساعات المائية والميكانيكية والشمعية، استخدمت ساعات بخورية في الشرق الأقصى، وكان منها عدة أشكال استخدمت الساعات البخورية لأول مرة في الصين في القرن السادس الميلادي تقريباً، وفي اليابان، ما زالت هناك ساعة مستخدمة في شوسو-إن عليها أحرف بالديوناكري، وهو ما يعني أنها قد تكون مخصصة للاستخدام في الاحتفالات البوذية، كما تكهن الباحث الأمريكي إدوارد شافير أنها اخترعت في الهند ونظراً لأن الساعة البخورية تحترق كالساعات الشمسية دون لهب، لذا فكانت تعتبر آمنة للاستخدام داخل الأماكن المغلقة.

وكانت هناك عدة أنواع من الساعات البخورية، أشهرها عصا البخور كانت ساعة عصا البخور ذات قياسات معظمها كانت محددة بدقة. كانت الساعات البخورية إما مستقيمة أو حلزونية والتي كانت أطول وتستخدم لأوقات أطول، وكانت تعلق عادة في أسقف المنازل والمعابد وفي اليابان، كانت الغيشا تُحاسب على عدد عصي البخور التي استهلكت أثناء وجودها، واستمروا على هذا المنوال حتى عام ١٩٢٤.



### الساعات ذات التروس والموازين:

المخطط الأصلي للبنية الداخلية لبرج ساعة سو سونغ كما وصفها في كتابه ويعد أقدم نموذج لساعة تستخدم تقنية ميزان الساعة، ذاك الذي رسمه المهندس الإغريقي فيلو البيزنطي في الفصل ٣١ من أطروحته العلمية Pneumatics، والذي كان يشبه في تقنيته تقنية الساعات المائية ذاتية التشغيل ومن الساعات القديمة التي استخدمت تقنية ميزان الساعة تلك التي بناها الرياضياتي والراهب البوذي يي شينج والمهندس ليانج لينجزان في تشانجان في القرن السابع الميلادي.

ونظرًا لأن ساعة يي شينج كانت ساعة مائية، لذا فقد كانت تتأثر بتغير درجات الحرارة وفي عام ٩٧٦ م، أوجد تشانج سيشون حلاً لتلك المشكلة عندما استبدل الماء بالزئبق، والذي يظل سائلاً حتى -٣٩ طبق تشانج ذلك في برج ساعته الذي بلغ ارتفاعه ١٠ أمتار، لجعل موازين الساعة تعمل والأجراس تقرع كل ربع ساعة هناك ساعة أخرى بناها سوسونج عام ١٠٨٨، في حجم ساعة تشانج، تميز بوجود آلة ذات الحلق دوّارة أعلاه يمكن من خلالها تحديد مواضع النجوم، إضافة إلى ٥ نواقيس أو أجراس وألواح تحدد الوقت

كما تميزت ساعته بوجود أول ناقل حركة بالسلاسل معروف لنقل القوى في تاريخ آلات قياس الوقت بني هذا البرج في البداية في العاصمة كايفنج، ثم قامت أسرة جين بتفكيكه ونقله إلى عاصمتهم يانجينج (الآن بكين)، ولكنهم لم يستطيعوا إعادة تركيبه بصورة صحيحة والنتيجة، أمروا سو شيى ابن سو شينج ببناء برج آخر طبق الأصل.

تضمنت أبراج الساعات التي بناها تشانج وشينج في القرنين العاشر والحادي عشر على التوالي، تقنية الساعة القرعية، والتي تجعل الساعة تصدر أصواتاً عند كل ساعة كان هناك ساعة قرعية أخرى خارج الصين في جامع بني أمية الكبير في دمشق، والتي أنشأها محمد الساعاتي في القرن الثاني عشر الميلادي، والتي وصفها ابنه رضوان الساعاتي في مخطوطته علم الساعات والعمل بها ١٢٠٣ والتي كتبها عندما تم تكليفه بإصلاح الساعة وفي عام ١٢٣٥، صنع المسلمون منبهاً يعمل بقوة دفع الماء للتنبيه على أوقات الصلاة ليلاً ونهاراً في مدخل قاعة المدرسة المستنصرية في بغداد.

أما أول ساعة تدور بالمسننات، فقد اخترعها ابن خلف المرادي في القرن الحادي عشر الميلادي في الأندلس، وكانت ساعة مائية تعمل بتقنية تروس متتابعة معقدة، تتضمن تروساً متداخلة ودائرية قادرة على نقل عزم دوران كبير ولم يكن هناك ساعة تماثل في تقنياتها ساعة المرادي، حتى اخترعت الساعات الميكانيكية من منتصف القرن الرابع عشر الميلادي واستخدم المرادي أيضاً الزنبرق لإدارة ساعته هيدروليكيًا، وهو ما ميز الآلات الميكانيكية ذاتية التشغيل ونقل العلماء في بلاط ألفونسو العاشر أعمال المرادي، ونقلوا تقنياتها لتلعب بذلك دوراً في تطور الساعات الميكانيكية الأوروبية وصنع المهندسون المسلمون في العصور الوسطى أيضاً ساعات مائية تعمل بمصفوفات معقدة من التروس المتقاطرة ذاتية التشغيل، كما صنعوا، مثلهم كمثل الصينيين والإغريق، ميزان الساعة يعمل بتقنية قوة دفع المياه، واستخدموه في بعض ساعاتهم المائية

استخدموا أيضاً عوامات ثقيلة كالأوزان ونظام ثابت الرأس كميزان للساعة، لجعل الأنظمة الهيدروليكية تهبط بمعدل بطيء وثابت.

### ساعة الجزرى الفلكية العملاقة:



وفي عام ١٢٧٧، وصفت المخطوطة الإسبانية Lib صلى الله عليه وسلم os del sabe صلى الله عليه وسلم de Ast على الله عليه وسلم onomia المترجمة والمنقولة عن أعمال عربية، ساعة زئبقية يستدل بها على توصل المسلمين لتقنية الساعات الميكانيكية إلا أن المخطوطة كانت تصف أيضاً ساعة مائية إسطوانية، من اختراع الحاخام اليهودي إسحاق، والتي صممها معتمداً على المبادئ التي وضعها هيرو السكندري لكيفية رفع الأجسام الثقيلة.

### الساعات الفلكية:

الإسطللاب، استخدمه الفلكيون المسلمون كساعة فلكية في المساجد والمراصد.



وخلال القرن الحادي عشر في عهد أسرة سونج، ابتكر عالم الفلك والمهندس الصيني سو سونج ساعة فلكية تدار بالماء من أجل برج الساعة بمدينة كايفنج واستخدم فيها تقنية ميزان الساعة، فضلاً عن أول سلسلة نقل حركة مرسلة معروفة تدير آلة ذات الحلق. وشيد الفلكيون المسلمون المعاصرون أيضاً مجموعة متنوعة من الساعات الفلكية عالية الدقة لاستخدامها في المساجد والمراصد الفلكية، كالساعة الفلكية التي تعمل بدفع الماء التي صنعها الجزري عام ١٢٠٦

وساعة الإسطرلاب لابن الشاطر في وقت مبكر من القرن الرابع عشر كانت أكثر ساعات الإسطرلاب تطوراً تلك التي صممها أبو الريحان البيروني في القرن الحادي عشر، ومحمد بن أبي بكر في القرن الثالث عشر، والتي اعتمدت على تقنية نقل الحركة بالتروس. تعمل تلك الأجهزة لتحديد الوقت وأيضاً كتنقيح وكانت ساعة الجزري الفلكية التي تدار بالماء جهازاً معقداً كان ارتفاعها أحد عشر قدماً، وتقوم بوظائف عدة إلى جانب تحديد الوقت، كتحديد البروج ومساري الشمس والقمر إلى جانب وجود مؤشر هلال يتحرك عن طريق عربة خفية، ليفتح باباً يُظهر منه دمية مختلفة كل ساعة، وبها إمكانية إعادة ضبط طول الليل والنهار لمواكبة تغيرهما على مدار العام وتميزت هذه الساعة أيضاً بعدد من الآليات ذاتية التشغيل تشمل صقوراً وموسيقيين يعزفون حين يتم تحريكهم بواسطة رافعات تدار عن طريق عمود كامات متصل بساقية (ناعور).



### أجهزة حديثة ذات أصول قديمة :

طوّر الفلكيون المسلمون المزاوِل فقد كانت مؤشرات الساعة القديمة ذات خطوط ساعات طولية، لذا كانت الساعات التي تقدرها مزولة من القرن العشرين في أَسْبِيلِيَّة

غير متساوية وكانت تسمى الساعات المؤقتة وكانت تتغير بحسب الفصول واليوم يقسم إلى ١٢ جزء بغض النظر عن كونه في أي وقت في العام لذا فقد كانت الساعات أقل في الشتاء وأكبر في الصيف كانت الساعات المتساوية الطول من اختراع ابن الشاطر عام ١٣٧١، والتي اعتمدت على التطورات التي أحدثها البتاني في علم حساب المثلثات أدرك ابن الشاطر أنه عند استخدام عقرب مزولة موازي لمحور الأرض، فإنه ستكون لديه ساعة شمسية توضح قيم ساعات ثابتة على مدار العام وتعد ساعة ابن الشاطر أقدم ساعة قطبية المحور في الوجود وقد انتقل هذا المفهوم إلى الغرب عام ١٤٤٦.

وبعد أن أصبحت فكرتي مركزية الشمس والساعات المتساوية مقبولتان، إضافة إلى التطور في علم حساب المثلثات، تطورت الساعات الشمسية إلى هينتها الحالية مع عصر النهضة، حيث انتشرت بأعداد كبيرة وفي عام ١٥٢٤، صنع الفلكي الفرنسي أورونس فينيه ساعة شمسية عاجية والتي ما زالت موجودة، وأخيراً عام ١٥٧٠، نشر الفلكي الإيطالي جيوفاني بادوفاني مخطوطة حول كيفية تصنيع وتنصيب الساعات الشمسية الأفقية والرأسية كما نشر جيوسيب بيانكاني مخطوطته صلى الله عليه وسلم (تقريباً عام ١٦٢٠) والتي تناقش كيفية تصنيع الساعات الشمسية واستخدم المستكشف البرتغالي فرناندو ماجلان ١٨ ساعة رملية على كل سفينة من سفنه أثناء رحلته الاستكشافية حول العالم عام ١٥٢٢ وكانت الساعات الرملية واحدة من الطرق القليلة الموثوق بها في قياس الوقت في عرض البحر، ويعتقد أنها استخدمت على متن السفن منذ القرن الحادي عشر الميلادي، لتكمل عمل البوصلة المغناطيسية، وكعامل مساعد في الملاحة. ورغم ذلك، فإن أقدم دليل على استخدامها هو لوحة Allego صلى الله عليه وسلم لأمبروجيو لورنزيتي التي رسمها عام ١٣٣٨ ومنذ القرن الخامس عشر، استخدمت الساعات الرملية على نطاق واسع في البحر، وفي الكنائس والمصانع والمطابخ، لسهولة صنعها ودقتها ورغم أن الساعات الرملية استخدمت في الصين، إلا أن تاريخ بدأ استخدامها هنا غير معروف.

## الساعات:

تشمل الساعات مجموعة واسعة من الأجهزة، والكلمة الإنجليزية clock أصلها من clokke الإنجليزية الوسطى أو cloque الفرنسية الشمالية القديمة الهولندية الوسطى والتي تعني جميعاً جرس، وأصلهم من الكلمة اللاتينية الوسطى clocca ، والتي تعني أيضاً جرس وبالتأكيد، فقد كانت الأجراس تستخدم للدلالة على مرور زمن معين، كما كانوا يفعلون في أجراس السفن وفي الأديرة.

وعبر التاريخ، كان للساعة مصادر قوى متعددة تدفعها للعمل ، كالجاذبية والزنبرك والقدرة الكهربائية ويرجع الفضل في اختراع الساعات الميكانيكية إلى الصينيين ليانغ لينغزان وبني شينج بل ولم تنتشر في الغرب إلا في القرن الرابع عشر الميلادي وقد استخدمت الساعات في الأديرة في العصور الوسطى لتنظيم أوقات الصلوات واستمر تطور الساعات حتى صنعت أول ساعة بندولية، والتي صممها وصنعها العالم الهولندي كريستيان هوغنس في القرن السابع عشر.

### الساعات الميكانيكية الغربية القديمة:

كان صانعي الساعات الأوائل في العصور الوسطى في أوروبا من الرهبان المسيحيين كانت الطقوس الدينية تتطلب معرفة الوقت لتحديد الصلوات وتنظيم الأعمال، واستخدموا لذلك الساعات المائية والشمسية والشمعية، وأحياناً استخدموها معاً وكانت عادة ما تفرع نواقيس أو أجراس يدويًا أو ميكانيكيًا للتنبيه على الأوقات الهامة كما صنع رئيس شمامسة فيرونا باسيفيوس، ساعة مائية حوالي عام ٨٥٠.

وكانت الحاجة الدينية ومهارة رهبان العصور الوسطى من العوامل المؤثرة في تطور الساعات، وقد كتب المؤرخ توماس وودز عن ذلك قائلاً: كان من بين الرهبان صانعي ساعات مهرة وأول ساعة معروفة بناها سلفستر الثاني في المدينة الألمانية ماجديبورج، حوالي عام ٩٩٦ وقد بنى الرهبان بعد ذلك ساعات أكثر تعقيداً ففي القرن الرابع عشر، بنى الراهب بيتر ليتفوت في دير جلاستونبري إحدى أقدم الساعات التي لا زالت موجودة إلى الآن، ومحفوظة في حالة ممتازة في متحف العلوم في لندن.

ويبدو من كتابات القرن الحادي عشر الميلادي أن الساعات كانت من الأشياء الشائعة في أوروبا في تلك الفترة وفي بداية القرن الرابع عشر، ذكر الشاعر الفلورنسي دانتي أليجييري في الكوميديا الإلهية الساعة



ليعد بذلك أول عمل أدبي يشير إلى وجود ساعات تقرر كل ساعة أما أقدم عمل أوروبي يصف طريقة عمل الساعات، كان من أعمال جيوفاني دوندي أستاذ علم الفلك في جامعة بادوا، في مخطوطته صلى الله عليه وسلم actatus التي كتبها عام ١٣٦٤ ومن الأعمال البارزة في تلك الفترة أيضاً، ساعة ميلانو ١٣٣٥ وساعة ستراسبورج ١٣٥٤ وساعة كاتدرائية لوند ١٣٨٠ وساعة روان ١٣٨٩ وساعة براغ ١٤٦٢ وتعد ساعة كاتدرائية سالزبري التي ترجع إلى عام ١٣٨٦، أقدم ساعة عاملة في العالم، والتي لا زالت تحتفظ بمعظم أجزائها الأصلية لم يكن للساعة مؤشر، حيث كانت مصممة لتصدر



أصواتاً عند كل أوقات محددة عجالاتها وتروسيها موضوعون داخل إطار حديدي مفتوح تبلغ مساحته نحو ١,٢ م<sup>٢</sup> استخدم في تلك الساعة تقنية واجهة ساعة براغ الفلكية ١٤٦٢ ميزان الساعة ذي القضيب التي كانت شائعة في ذلك الوقت.

كانت ساعة كاتدرائية ويلز التي صنعها بيتر ليتفوت حوالي عام ١٣٩٠، من الساعات المميزة أيضاً كان مؤشر تلك الساعة يمثل نموذج مركز الأرض، وتظهر به الشمس والقمر يدوران حول مركز ثابت وهو الأرض. تتفرد تلك الساعة في أنها تعكس النظرة إلى طبيعة الكون في عصر ما قبل ثورة كوبرنيكوس أعلى الساعة مجموعة من التماثيل التي تقرر الأجراس، ومجموعة من الفرسان يتبارزون كل ١٥ دقيقة استخدم في تلك الساعة رقاص ومثبت ميزان الساعة في القرن السابع عشر، ووضعت في متحف العلوم في لندن عام ١٨٨٤، وما زالت تعمل به إلى الآن كان هناك أيضاً العديد من الساعات الفلكية المشابهة في كاتدرائية إكسپتر وأوتري سانت ماري وكنيسة ويمبورن.

ساعة أخرى غير موجودة الآن وهي ساعة كاتدرائية سانت ألبانز، والتي بناها في القرن الرابع عشر ريتشارد من والينجفورد، والتي دُمرت بعد قرار هنري الثامن ملك إنجلترا بحل الأديرة، والتي كانت إضافة إلى تحديدها للوقت، تتوقع وبدقة أوقات الخسوف، موضعًا عليها الشمس والقمر بأطواره والنجوم والكواكب، إضافة إلى عجلة الحظ، وحالة المد والجزر عند جسر لندن وقد قال المؤرخ توماس وودز عنها، أنه لم تظهر ساعة تعادلها في تعقيد تقنياتها على الأقل لقرنين تالبيين كان جيوفاني دوندي أيضًا من صانعي الساعات الذين لم تبق ساعاتهم، إلا أنه أعيد بنائها وفقًا لتصميمه. كانت ساعتها ذات سبعة أوجه، ومصنوعة من ١٠٧ قصعة متحركة، وتوضح مواقع الشمس والقمر وخمسة كواكب وأيام الاحتفالات الدينية وفي تلك الفترة، كانت الساعات الميكانيكية توضع في الأديرة لتحديد المناسبات والأوقات الهامة، لتحل محل الساعات المائية وبحلول القرن الخامس عشر، بدأ استخدام الساعات لأغراض غير الأغراض الدينية ففي عام ١٤٦٦، وضعت ساعة أعلى مبنى المحكمة وفي غرفة المستشار في دبلن لتحديد الوقت، وكانت الأولى من نوعها في أيرلندا ومع الزيادة المفرطة في بناء القلاع، زادت الحاجة إلى بناء أبراج الساعات، ومنها ساعة قلعة ليدز التي تعود لعام ١٤٣٥، التي زينت أوجهها بصور لصلب المسيح ومريم العذراء والقديس جورج واستخدمت أبراج الساعات في أوروبا الغربية في العصور الوسطى أحياناً ساعات تقرر ويعد برج ساعة سانت مارك الموجود في ميدان سانت مارك في فينيسيا والذي بناه جيان كارلو رينييري عام ١٤٩٣، أشهر أبراج الساعات التي ما زالت باقية وفي عام ١٤٩٧، صبّ سيمون كامباناتو جرسه الكبير الذي يقرعه تمثالان ميكانيكيان برونزيان يحملان مطرقتان كل وقت محدد ولم تكن مؤشرات الساعة القديمة تشير إلى الدقائق والثوان وقد أشارت مخطوطة ترجع إلى عام ١٤٧٥، إلى ساعة ذات دقائق، بينما التي تحتوي على دقائق وثوان فتعود للقرن الخامس عشر ولم يصبح استخدامها شائعاً إلا بعدما أصبح في الإمكان تحديد الوقت بدقة أكبر مع اختراع ساعة البندول ونابض الإيزان الحلزوني وفي القرن السادس عشر، استخدم الفلكي تيخو براهي الساعات ذات الدقائق والثوان لمراقبة مواضع النجوم.

## الساعات الميكانيكية العثمانية:

وصف المهندس العثماني تقي الدين الشامي ساعة ذات ميزان ساعة ذي قضيب وتروس متقاطرة ومنبه تتحرك تحت تأثير الوزن وتوضح أطوار القمر في كتابه الكواكب الدرية في وضع البنكومات الدورية، الذي كتبه حوالي عام ١٥٥٦ كمثله من الساعات الأوروبية الميكانيكية المنبهة في القرن الخامس عشر، كان المنبه يحدد بوضع وتد في عجلة المؤشر عند الوقت المحدد وكانت ساعته تحتوي على ثلاث مؤشرات تشير إلى الساعات والدقائق والثواني. أنشأ تقي الدين الشامي بعد ذلك ساعة لمرصده في إسطنبول، والتي استخدمها في حساباته للمطلعات المستقيمة، حيث قال صنعنا ساعة ميكانيكية بثلاث مؤشرات تظهر الساعات والدقائق والثوان وقد قسمنا كل دقيقة إلى خمس ثوان كان ذلك ابتكاراً هاماً في القرن السادس عشر في علم الفلك التطبيقي، حيث أنه وحتى القرن العشرين، لم تكن الساعات دقيقة بما يكفي لاستخدامها في الأغراض الفلكية كما صنع صانع الساعات العثماني ميشور شاه ديدي في عام ١٧٠٢، ساعة تقدر الدقائق.

## ساعات ذات بندول:

تواصلت الابتكارات في الساعات الميكانيكية، وتضاغر حجمها حتى أصبحت الساعات تستخدم داخل المنازل بحلول القرن الخامس عشر، كما أصبحت للاستخدام الشخصي في القرن السادس عشر وفي حوالي عام ١٥٨٠، بحث العالم الإيطالي جاليليو جاليلي التآرجح المنتظم للبندول، واكتشف أنه من الممكن استخدامه لتنظيم الوقت ورغم أن جاليلي درس حركة البندول، إلا أنه لم يصمم ساعة تعتمد على فكرته تلك، حيث كانت أول ساعة بندولية من صنع العالم الهولندي كريستيان هوغنس عام ١٦٥٦ كانت النماذج الأولى منها تتسبب في تأخر الوقت بمعدل دقيقة كل يوم، ثم تطورت إلى تأخير بمقدار ١٠ ثوان كل يوم، وهو ما كان يعتبر دقة عالية في ذلك الوقت.

وساهم اليسوعيون بصورة كبيرة في تطوير الساعات البندولية في القرنين السابع عشر والثامن عشر، حيث كانوا يبدون حرصًا غير عادي في دقة تقدير الوقت لقياس ثانية بندولية بدقة، قام الفلكي الإيطالي جيوفاني باتيستا ريتشيولي بإقناع تسعة من أتباعه اليسوعيين بعد حوالي ٨٧,٠٠٠ أرجحة في يوم واحد وقد لعبوا دورًا مؤثرًا في نشر واختبار الأفكار العلمية في تلك الفترة، وتعاونوا مع العديد من العلماء المعاصرين أمثال هينجز ويرجع تاريخ اختراع الساعة ذات الصندوق الطويل الحديثة ذات تقنية مثبت ميزان الساعة إلى حوالي عام ١٦٧٠ وقبل ذلك، كانت الساعات البندولية تستخدم تقنية ميزان الساعة ذي القضيب القديمة، التي تتطلب مدى أرجحة كبير يصل إلى ١٠٠°. ولتجنب الحاجة إلى صندوق كبير للغاية، استخدمت معظم الساعات ذات تقنية ميزان الساعة ذي القضيب بندولاً قصيراً ورغم ذلك، قللت تقنية مثبت ميزان الساعة مدى الأرجحة الضروري للبندول بنحو ٤° إلى ٦°، لتسمح بذلك لصانعي الساعات باستخدام بندولات أطول، فتطلبت بذلك طاقة أقل للحركة وقللت من الاحتكاك والبلي، كما كانت أكثر دقة من البندولات القصيرة استخدمت معظم الساعات ذات الصندوق الطويل بندولاً يصل طوله إلى المتر، لتستغرق كل أرجحة ثانية واحدة أدت متطلبات الطول تلك مع الحاجة إلى مساحة لتساقط الوزن الذي يسمح للساعة بالعمل، إلى الحاجة إلى ذاك الطول في الساعة.

وفي عام ١٦٧٥، بعد ١٨ عام من اختراع الساعة البندولية، استخدم هينجز النابض الشعري الحزوني مع عجلة اتزان في ساعات الجيب، بديلاً عن النابض الطولي الذي اخترعه الفيلسوف الطبيعي الإنجليزي روبرت هوك نتج عن ذلك، تقدم كبير في دقة ساعات الجيب، من تأخير عدة ساعات في اليوم أحياناً إلى نحو ١٠ دقائق في اليوم، كما أثر استخدام البندول في الساعات الميكانيكية.

## ساعات اليد:

في عام ١٩٠٤، طلب الطيار ألبرتو سانتوس-دومونت من صديقه الساعاتي الفرنسي لويس كارتنيه تصميم ساعة يستخدمها في رحلاته كانت ساعات اليد قد اخترعت بالفعل عام ١٨٦٨، على يد باتك فيليب، ولكن كسوار نسائي، وكقطعة من المجوهرات ولما كانت ساعة الجيب غير ملائمة، صنع كارتنيه ساعة يد لسانتوس، لتكون أول ساعة يد رجالية، بل وتصلح للاستخدام العملي.

زادت شعبية ساعات اليد خلال الحرب العالمية الأولى، عندما وجدها الضباط أكثر ملائمة من ساعات الجيب في المعارك واعتمد ضباط المدفعية والمشاة على ساعاتهم، بعد أن أصبحت المعارك أكثر تعقيداً، بل أصبح تنسيق الهجوم ضرورياً وكانت الحاجة إلى ساعات اليد في الجو كما على الأرض، بعد أن وجدها الطيارون الحربيون أكثر ملائمة من ساعات الجيب وبالتالي، أصبحت الجيوش تتعاقد على ساعات يد للجنود والطيارين على حد سواء وفي الحرب العالمية الثانية، كانت ساعة A-١١ مرغوبة بين الطيارين الأمريكيين، نظراً لخلفيتها السوداء وأرقامها البيضاء، مما جعلها سهلة القراءة.

## الكرونوميترات:

الكرونوميترات البحرية هي ساعات تستخدم في البحر كمقياس للوقت، لتحديد خطوط الطول الجغرافية عن طريق الملاحة الفلكية وكان أول من صنعها نجار من يوركشاير يدعى جون هاريسون، الذي فاز عن ذلك بجائزة من الحكومة البريطانية عام ١٧٥٩ تعتمد فكرة الكرونوميتر البحري على احتفاظه بتوقيت مكان ثابت معروف -عادةً توقيت جرينيتش— ليسمح للبحارة بمعرفة خطوط الطول بمقارنة توقيت الظهر عند نقطة القياس، بالتوقيت في غرينيتش في نفس الوقت.

وفي البداية، كان لفظ كرونوميتر يشير للكرونوميترات البحرية، ومع الوقت أصبح اللفظ يشير أيضاً إلى ساعة الكرونومتر وهي ساعة يد ذات معايير دقيقة لقياس الوقت وضعتها الوكالة السويسرية لاختبار الكرونوميترات سنوياً، يحصل أكثر من مليون كرونوميتر على شهادة عيارية من الوكالة السويسرية بعد اختبارها، وتحصل بعد ذلك على رقم متسلسل. وفقاً للوكالة السويسرية، فإن الكرونوميتر هو ساعة يد عالية الدقة، قادرة على عرض الثواني والتي تم اختبارها على مدى عدة أيام، في مواقع مختلفة، وعند درجات حرارة مختلفة، من قبل مسؤول في هيئة محايدة.

### مذبذبات الكوارتز:

البنية الداخلية لرزمة كوارتز HC-٤٩ حديثة عالية الأداء.



اكتشفت الخواص الكهربائية الانضغاطية لبلورات الكوارتز عام ١٨٨٠، على يد العالمين جاك وبيير كوري وأنشأ والتر جايتون كادي أول متذبذب بلوري من الكوارتز عام ١٩٢١، ثم صنع العالمان ماريسون وهورتون أول ساعة كوارتز في مختبرات بل في كندا عام ١٩٢٧ شهدت العقود التالية تطور ساعات الكوارتز، كأجهزة دقيقة لقياس الوقت في المختبرات حيث حذت الإلكترونيات الدقيقة والضخمة الموجودة داخل أنابيب مفرغة، من استخدامها العملي في أي

مكان آخر. وفي عام ١٩٣٢، تم تطوير ساعة كوارتز لها القدرة على قياس التغيرات الأسبوعية الصغيرة في معدل دوران الأرض واعتمدت الهيئة الوطنية للمعايير (الآن المعهد الوطني للمعايير والتكنولوجيا) في الولايات المتحدة الأمريكية معايرة الوقت على ساعات الكوارتز منذ عام ١٩٢٩، وحتى الستينات عندما اعتمدت على الساعات الذرية بدلاً عنها وفي عام ١٩٦٩، أنتجت سيكو أول ساعة يد كوارتز في العالم، من فئة أسترون كانت دقة تلك الساعة وانخفاض تكلفة إنتاجها سبباً في الانتشار اللاحق لساعات الكوارتز.

## الساعات الذرية:

الساعات الذرية هي أجهزة ضبط الوقت الأكثر دقة المعروفة حتى الآن وتبلغ دقتها ثوان قليلة على مدى آلاف السنين، لذا فهي تستخدم لمعايرة آلات تحديد الوقت واخترعت الساعة الذرية الأولى عام ١٩٤٩، وهي معروضة في معهد سميثسونيان، وتعتمد على خط الامتصاص في جزيء الأمونيا، لكن معظم الساعات الذرية الآن تعتمد على خاصية اللف المغزلي لذرة السيزيوم وقد اعتمد النظام الدولي لوحدة الثانية كوحدة الوقت بناء على خصائص السيزيوم عام ١٩٦٧ ويعرف نظام الوحدات الدولي الثانية على أنها ٩,١٩٢,٦٣١,٧٧٠ دورة إشعاع مقابلة لانتقال الإلكترونات بين مستويين لطاقة اللف المغزلية للحالة القاعية لذرة Cs ساعة السيزيوم الذرية، التي يحتفظ بها المعهد الوطني للمعايير والتكنولوجيا تبلغ دقتها ٣٠ جزءاً من المليار من الثانية في السنة وقد استخدمت عناصر أخرى في الساعات الذرية، مثل الهيدروجين لمزيد من الاستقرار وبخار الروبيديوم للحصول على حجم أصغر واستهلاك أقل للطاقة وتكلفة منخفضة.

## الباب الثانى

### التقويم وأهميته وأسس حسابه



## تعريف التقويم:

التقويم هو الطريقة التي يستخدمها الإنسان لضبط الوقت ويتكون عادة من ثلاث وحدات رقمية تمثل فترات زمنية هي اليوم والشهر والسنة ومن الواضح أن الظاهرة التي تفيد لهذا الغرض هي الظاهرة التي تتكرر بفترات متساوية أي الظاهرة الدورية ولكن من الصعب معرفة هل الفترة ثابتة أو متغيرة إلا بالمقارنة بين عدة فترات ليتبين لنا مدى الثبات النسبي لهذه الفترة وفي الحقيقة أن التقاويم أنواع عديدة ولكثير من الأمم تقويمها الخاص بها سواء كان شمسياً أو قمرياً أو خليطاً بينهما أو ربما قمرياً نجمياً، أي طبقاً لمنازل القمر وتختلف أيضاً في أمور أخرى مثل طريقة الكبس، ومتوسط طول السنة، وعدد الأشهر، وغيرها...

ظهرت تقاويم السنوات والشهور منذ آلاف السنين، وتعامل بها الإنسان منذ أقدم الأزمنة، وما نستعمله الآن من تقاويم شمسية وقمرية وفصلية هي نتيجة جهود شعوب الأرض على مر الدهور، ونحن لا نعرف بشكل دقيق كيف كان يحسب الناس الزمن في الفترات السابقة للتدوين وكذلك الفترات التي تسمى ما قبل التاريخ ومن المرجح أن الإنسان كان يعتمد في احتساب الوقت على الظواهر الطبيعية وحركات الأجرام السماوية كتكرار طلوع الشمس وغروبها، فاتخذ اليوم كأبسط وحدة للزمن، ثم لاحظ تكرار أمور أخرى كالمدّ والجزر وظهور الهلال فاتخذ الشهر القمري وحدة أخرى للزمن، ولاحظ تكرار الفصول وعلاقتها الزمنية باختلاف مواقع النجوم في السماء ثم عودتها مرة أخرى بعد تعاقب الفصول وموسم الحصاد، وهجرة الطيور وتزاوج الحيوانات، ولاحظ الأقدمون أيضاً أن الشمس خلال سنة تمرّ عبر مجموعات النجوم في السماء فوضعوا لها أسماء وقسموا مدار الشمس الظاهري حول هذه النجوم أقساماً وأبراجاً متساوية وسمّوا هذه المجاميع من النجوم والأبراج بأسماء بعض الحيوانات.

ثم تبين لهم أن قياس الزمن بالأبراج أدق من الاعتماد على المواسم الزراعية أو اشتداد البرد والحرّ وهجرة الطيور، فاستنبطوا المزاوِل والعُدَد الفلكية المختلفة وطوروها على مرّ الأجيال بالمراقبة الدقيقة لحركات الشمس والقمر والنجوم فعرفوا كثيراً من التفاصيل مكنتهم من تقسيم الأزمنة بدقة كافية فوضعوا التقاويم وحددوا بها الأيام والأسابيع والشهور والسنين، ثم اخترعوا الساعات لقياس الزمن وأقاموا المراصد وأحرزوا منجزات فلكية فائقة ومع كل هذه المنجزات في العلوم الفلكية وحتى في عصرنا الحاضر فلا يزال الناس في شتى بقاع الأرض وعلى اختلاف مشاربهم وتعدد مقاصدهم وثبات مصالحهم يرون أن تقسيم الزمن يجب أن يخضع لاعتبارات وضعية وليس للظواهر الطبيعية وذلك تسهيلاً لترتيب التقاويم والاعتماد عليها في تنظيم المعاملات وتسجيل الأحداث واعتمد المؤقتون والحاسبون الزمن بالساعة الوسطية ويتبع ذلك اليوم الوسطي، كما اعتمدوا الشهر الاصطلاحي والسنة الاصطلاحية أيضاً في التقاويم لاتزال سائدة الاستعمال في عصرنا الحاضر.

ومرّت التقاويم بأطوار كثيرة عبر التاريخ وكانت متعددة الأنواع، منها ما اضمحل مع الأمم في العصور السالفة ومنها ما طرأ عليه تحوير وتعديل أو تصحيح وتستخدم التقاويم لأغراض هامة منها تحديد التواريخ، وهذا يستلزم إعداد سجل بالأيام والشهور والسنين وتعيين الحوادث في مواعيدها، وينتج عن تسجيل التواريخ إعداد النتيجة السنوية، وهي تتضمن بيانات عن شهور السنة وأسماء أيامها وما يقابلها من التواريخ التي تتبع تقاويم أخرى، وتصدر في بلادنا تقاويم متعددة للشهور والأيام وهي السنة الميلادية وفق التاريخين الشرقي والغربي والسنة الهجرية والقبطية، كما تتضمن مواعيد الأذان وفيها تفصيل خاص في شهر رمضان يتضمن فترات السحور والإفطار، كما تتضمن الحوادث المدنية القادمة كالمواسم والأعياد.

## أول تقويم في التاريخ:

من المعروف أن المصريين القدماء هم أول من قاموا بإضافة ربع يوم إلى السنة الواحدة في تقويمهم القديم، بواقع يوم كامل لكل أربع سنوات، وعلى منوالهم سار العالم بعد ذلك.

ففي عام ٢٣٩ قبل الميلاد توصل الكهنة المصريون أيام حكم بطليموس الثالث إلى إزالة أسباب الشكوى بتقهقر الأعياد الدينية المرتبط عندهم بحركة النجوم والأفلاك، فاجتمعوا بهيئة مجلس كهني بمعبد مدينة كانوب أبو قير الحالية وتناولت أبحاثهم وقراراتهم إصلاح التقويم، وأصدروا مرسوماً بإضافة ربع يوم سنوياً إلى سنتهم المكونة من ٣٦٥ يوماً، وعرف حينذاك نظام الكبس أي إضافة يوم لكل أربع سنوات ليكون طول السنة الرابعة ٣٦٦ يوماً سنة كبيسة ويعرف هذا المرسوم باسم مرسوم كانوب وقد نقش على لوحات من الحجر الجيري بثلاث لغات هي: الهيروغليفية والديموطيقية واليونانية، وهي محفوظة الآن بالمتحف المصري في القاهرة، ويعتبر هذا المرسوم وثيقة تاريخية وأثرية مهمة، لأنه يثبت أن مصر أول بلد في العالم يتوصل إلى إضافة ربع يوم إلى السنة الواحدة.

والمعروف أن التقويم المصري القديم هو أول تقويم عرفه العالم المتمدين، ووضع منذ أكثر من ٦ آلاف سنة، كما هو مدون في نصوص الأهرام التي ترجع إلى الأزمان السحيقة، وفي ذلك يقول استرابون عالم الإغريق الشهير إن علم الفلك أخذه الإغريق عن المصريين، وإنه عندهم مرتكز في أصوله على العلم المصري، ويعلق أمير الشعراء أحمد شوقي على ذلك بقول: مشيت بمنارهم في الأرض روما ومن أنوارهم قبست أثينا وقد صحح المصريون تقويمهم تأسيساً على طول الفترة الزمنية للدورة الظاهرية لنجم الشعرى اليماني المذكور في القرآن الكريم وهو ألمع نجوم السماء التي تظهر لأهل الأرض.

وكان يسمى عند قدماء المصريين بالنجم سبرت وهو بعينه النجم سيرْيوس عند اليونان، والنجم ألفا عند الغرب وهكذا فالسنة المصرية هي سنة نجمية شعرية تتفق مع طقس مصر وفصولها وزراعتها دون أي تغيير، والسنة النجمية أكثر دقة وانتظاماً من السنة الشمسية كما يقول علماء الفلك.

وقد جعل المصريون سنتهم اثني عشر شهراً بعدد الاثني عشر برجاً الموجودة في منطقة البروج، وهي منطقة في السماء تدور فيها كواكبنا السيارة وجعلوا كل شهر منها ثلاثين يوماً، وخصصوا ٤ أشهر لفيضان النيل، و٤ أشهر للزراعة، و٤ أشهر للحصاد، ثم أضافوا إليها خمسة أيام سموها الشهر الصغير، وهي التي تسمى أيام النسيء، فوصل طول السنة بذلك إلى ٣٦٥ يوماً وجعلوا رأس سنتهم أول يوم من شهر توت وهو نفسه يوم العيد التقليدي لشروق نجم الشعرى اليماني على الأفق الشرقي قبيل شروق الشمس ويوم وصول فيضان النيل إلى منف عاصمة مصر القديمة. يختلف تعريف اليوم تبعاً لمن يُعرّفه، وبصورة عامّة فهناك اليوم الغروبي واليوم الزوالي واليوم الشروقي واليوم الطبيعي واليوم الشرعي ويوم الصوم وغير ذلك.

- فاليوم الغروبي هو الذي يبدأ من غروب الشمس إلى غروبها التالي، وقد استخدمه العرب ومن جاورهم واليوم الشروقي هو الذي يبدأ بشروق الشمس ويستمرّ حتى شروقها التالي، وقد استخدمه الفرس والروم واليوم الشرعي عند الفقهاء هو النهار، من دون الليل، فإن قال لامرأته أنت طالق إن خرجت اليوم من المنزل، فخرجت ليلاً، لا تطلق على الصحيح (١) ويوم الصيام هو الذي يبدأ بطلوع الفجر الثاني وينتهي عند الغروب، وبه تتعلق أحكام الصلاة وبعض أحكام الحج واليوم الطبيعي هو، حسب اصطلاح الفلكيين، الزمان الجامع لليل ونهار، مدته ما بين مفارقة الشمس نصف دائرة عظيمة ثابتة الموقع وحتى عودها إلى ذلك النصف بعينه وهناك اليوم القطبي الذي قد يكون ليلاً كلّهُ أو نهاراً كلّهُ، أو يكون الليل فيه ساعة واحدة أو النهار كذلك، وينتشر في مناطق الدائرتين القطبيتين.

أما من الناحية التاريخية ، فإن أول من قسم اليوم إلى أربعة وعشرين جزءاً فهم المصريون القدماء الذين جعلوا ساعات الليل تساوي في العدد ساعات النهار ، وعندهم أخذ هذا التقسيم الساميون والعرب وقد أطلق العرب على كل ساعة من ساعات الليل والنهار اسماً خاصاً ، فأما ساعات الليل فهي الشاهدُ فالغسقُ فالعتمَةُ فالفحمةُ فالموهنُ فالقطعُ فالجوسُ فالهتكةُ فالتباشيرُ فال فجر الأولُ فال فجر الثانيُ وأخيراً الفجر المعترض أما ساعات النهار فهي الذرورُ فالبزوغُ فالضحى فالغزالةُ فالهاجرةُ فالزوالُ فالذلوكُ فالعصرُ فالأصيلُ فالصوبُ فالحدورُ فالغروب (١) ومما يذكر عن ساعات الليل وأقسامه ، أنه حدث في دمشق في عهد السلطان العادل نور الدين محمود الشهيد أن استيقظت زوجته ، عصمة الدين (٢) غضبى فسألها عن السبب فقالت إنها نامت عن وردها وعن صلاة القيام ، فأمر السلطان بدق الطبول مرّةً واحدة من قلعة دمشق عند ثلث الليل الأول ، ومرتين عند ثلثه الثاني ، وثلاثاً عند ثلثه الأخير لإيقاظ العباد والمستغفرين بالأسحار ، وقد استمرت هذه العادة حتى أوائل العصر العثماني ثم ألغيت وحل محلها ، التسابيح في مآذن الجامع الأموي والجوامع الأخرى الكبيرة ، حيث يُسبح المؤذنون بأصوات شجية قبل الفجر بساعات فيستيقظ من أراد ، ولا تزال هذه العادة إلى اليوم تبدأ قبيل الفجر .

### حساب التوقيت العالمي:

جرى الاتفاق في القرن التاسع عشر على تقسيم الكرة الأرضية وهمياً إلى ٣٦٠ خطاً من خطوط الطول ، واتخذت جرينتش مركزاً لهذه الخطوط وسمّوا الخط الذي يمر منها خط الطول الرئيسي أو خط الصفر وجعلوا شرقه ١٨٠ خطاً وغربه ١٨٠ خطاً ولما كانت الكرة الأرضية تدور من الغرب إلى الشرق فإن المناطق الواقعة شرق غرينتش تستقبل الشمس قبل المناطق الواقعة غربها ، ونظراً لأن الأرض تدور حول نفسها مرة كل ٢٤ ساعة

فإنها في الساعة الواحدة تقطع  $360 \div 24 = 15$  خطاً من خطوط الطول أي أن الشمس تُشرق على كل خمسة عشر خطاً في ساعة واحدة ، وبعبارة أخرى فإن كل مدينة على سطح الأرض ، تبعد عن الأخرى بمقدار 15 خطاً تختلف عنها في التوقيت ساعة واحدة وإذا كانت تبعد 30 خطاً تختلف عنها ساعتين وهكذا مع الانتباه إلى أن المدينة الواقعة في شرق الأخرى تكون ساعتها هي المتقدمة ، لأن الشمس تشرق عليها أولاً ولحساب التوقيت العالمي في كل بقاع العالم نطبق القواعد التالية :

١- نحسب الفرق في خطوط الطول بين المدينتين .

٢- نُحوّل هذا الفرق إلى ساعات وذلك بتقسيمه على 15 .

٣- نُضيف هذه الساعات إلى البلد المطلوب معرفة ساعته إن كان في شرق البلد المعلومة ساعته ، وننقصها إن كان في غربه .

مثال ذلك : كم تكون الساعة في كل من مدينة دلهي الواقعة على خط ٧٥ شرقاً ، ومدينة نيويورك الواقعة على خط ٧٥ غرباً ومدينة لندن الواقعة على خط الطول الرئيسي ( ... ) إذا كانت الساعة في مدينة دمشق الواقعة على خط الطول ٣٠ شرقاً هي الثامنة صباحاً ؟ .

أ- دلهي ٧٥ ش

الفرق في خطوط الطول بين دلهي ودمشق ٧٥ ش - ٣٠ ش = ٤٥ خطاً .

قيمة هذه الخطوط بالساعات  $45 \div 15 = 3$  ساعات

بما أن دلهي شرق دمشق تكون الساعة فيها  $8 + 3 = 11$  الحادية عشرة .

ب- نيويورك ٧٥ غ

الفرق ٣٠ ش + ٧٥ غ = ١٠٥ خطوط

قيمتها بالساعات  $105 \div 15 = 7$  ساعات .

بما أن نيويورك غرب دمشق تكون الساعة فيها  $8 - 7 = 1$  ليلاً .

ت- لندن ..

١- الفرق في الخطوط بين دمشق ولندن  $30$  ش - ... =  $30$  خطأ .

٢- قيمتها بالساعات :  $30 \div 15 = 2$  .

- بما أن لندن غرب دمشق تكون فيها  $8 - 2 = 6$  صباحاً وهكذا .

وإذا وصلنا إلى خط الطول ذي الرقم  $180$  ، وهو خط الطول الدولي أو التاريخي نجد أن الفارق بين شرقه وغربه  $24$  ساعة كاملة وهذا يُعادل يوماً واحداً ، فإن كنا في الشطر الغربي من هذا الخط في يوم الأحد مثلاً فإن التوقيت عند الساكنين في الشطر الشرقي منه هو يوم الإثنين أي أن من يعبر من الشرق إلى الغرب يكسب يوماً كما حصل مع الذي دار حول العالم في ثمانين يوماً ، وبالعكس فإن من يعبر من الغرب إلى الشرق يخسر يوماً ، ولذلك روعيت هذه الناحية في تخطيط حدود الجزر والبلدان الواقعة في تلك المنطقة فجاء الخط متعرجاً في بعض المواضع حتى يستطيع أن يُدخل الجزر الواقعة على خط الطول التاريخي في جانب واحد ، هو جانب الدولة التابعة لها هذه الجزر .

### أسس التقاويم:

تنقسم التقاويم التي تنظم حياة الناس إلى ثلاثة مجموعات رئيسية هي :

أولاً : تقاويم تتبع الشمس مثل التقويم الغربي المسمى اليولياني الذي عدل فيما بعد بالجريجوري والتقويم الشمسي هو أول تقويم معروف في العالم وابتكره قدماء المصريين إذ يرجع إلي عام  $4241$  ق م والسنة فيه  $365$  يوماً

ثانياً : تقاويم تتبع النجوم مثل التقويم الفرعوني القبطى القديم ( القبطى للشهداء )  
المبنى على مشاهدة نجم الشعرى اليمانية وقد لاحظ المصريون أن طول السنة  
عندهم أقصر من طول السنة الطبيعية، وعرفوا ذلك بتقدم نجم الشعرى اليمانية  
ظاهرياً سنة بعد أخرى، بمقدار يوم كامل كل أربع سنوات، وبما أن النجم ثابت،  
فكانت أيام الأعياد الدينية وعيد رأس السنة هي التي تحل قبل موعدها.

وقد عالج المصريون ذلك بتعديل تقويمهم؛ كالتقويم اليولياني على النحو السابق  
ذكره ففي سنة ٤٦ قبل الميلاد، أراد يوليوس قيصر إصلاح التقويم الروماني  
القمرى الذي أصبح مضطرباً من الناحيتين الدينية والمدنية، فاستدعى الفلكي  
السكندري سوسيجينيس الذي رتب له تقويماً جديداً على غرار التقويم  
المصري، وهو التقويم المعروف الآن باسم التقويم اليولياني نسبة إلى يوليوس  
قيصر، وقد استعمل سوسيجينيس أسماء الشهور اللاتينية في هذا التقويم كاستعمال  
الشهور القبطية في التقويم المصري، وتم إطلاق اسم يوليو على الشهر السابع منه  
تمجيداً ليوليوس قيصر وقام أغسطس قيصر في العام السابع قبل الميلاد بإجراء  
بعض التعديلات على هذا التقويم، وأطلق اسمه على الشهر الثامن منه، وانحصرت  
هذه التعديلات في تحريك بعض الأيام حذفاً وإضافة لبعض الشهور، وما زال  
التقويم اليولياني النجمي المصحح على غرار التقويم المصري مستعملاً حتى  
الآن في جميع التقاويم الفلكية العالمية والرسمية.

ثالثاً : تقاويم تتبع القمر مثل التقويم العبرى والتقويم الهجرى والتقويم النجمى  
والتقويم الجريجورى الغربى من أصح التقاويم فى العصر الحاضر هو التقويم  
الذي يتابع حالات القمر وقد كان يعمل به العرب قبل الإسلام الى جانب التقويم  
العبرى الذي يعتمد هو الآخر على القمر وعمل به المسلمون وجعلوا له بداية مع  
هجرة الرسول صلى الله عليه وسلم إلى يثرب التى سميت المدينة المنورة من  
حينها وأول من عمل به هو الخليفة عمر بن الخطاب رضى الله عنه سنة ١٦  
للهجرة، وتتألف السنة فيه من ١٢ شهراً وكل شهر يساوي ٢٩ أو ٣٠  
يوماً يحددها القمر وعدد أيام السنة فيه من ٣٥٤ إلى ٣٥٥ يوماً يبدأ التقويم فيه  
من ١٦ يوليو ٦٢٢ م .



## السنة البسيطة والكبيسة:

ما هي السنة الكبيسة وما أصل وتاريخ تطور التقويم الغربي الشمسي العالمي؟

لو كانت السنة الشمسية تساوي عدداً صحيحاً من الأيام الأرضية وعدداً صحيحاً من الأشهر القمرية لاتخذ أهل الأرض تقويمياً شمسياً -قمرياً واحداً معروفاً للجميع بحيث لا يحتمل أي اجتهاد.

ولكن لما كانت الأرض تدور دورة حول الشمس مرة واحدة كلما أكملت ٣٦٥ دورة وربع الدورة حول نفسها، فإن أرباع الأيام تلك تتراكم لتصبح يوماً كل أربع سنين فاتفق الفلكيون والقادة في التاريخ على جمعها لتصبح يوماً كاملاً على أن يضاف هذا اليوم ليصبح اليوم التاسع والعشرين من شباط/فبراير مرة كل ١٥٨٢ هو الخام أربع سنوات إلا أن الأمر أكثر تعقيداً بقليل.

تدور الأرض حول نفسها مرة كل ٢٤ ساعة وهذا الدوران شكل تناغماً غاية في الجمال وهو ما نسميه تعاقب الليل والنهار وقد انبهر الإنسان بهذا الانسجام المتكرر ليشعر من خلاله بمرور الزمن فاتخذ من هذا التعاقب ما بين الليل والنهار والنوم والعمل وحدته الأولى لقياس الزمان والتي سميت اليوم وفي نفس الوقت فالأرض تدور حول الشمس دورة كاملة في فترة زمنية أطول وينتج عنها مراحل محسوسة وتناغم فريد من نوع آخر ألا وهي الفصول الأربعة، فاتخذ هذه الدورة ما بين الفصول كوحدة هامة أيضاً وسماها السنة وأما الشهر فلا شك أن القمر بدورانه حول الأرض وبتغيير موقعه بين النجوم والتدرج الأسطوري لشكله من يوم لآخر قد أوحى للإنسان بفكرة الشهر، ولم يمض وقت طويل قبل أن يعرف أن الفصول تتكرر مرة كل ما يقارب ١٢ دورة قمرية

ولهذا السبب بالذات قسم الإنسان السنة إلى ١٢ شهراً ومن هنا فيمكننا الاستنتاج أن معظم الحضارات قد استندت إلى التقويم القمري بداية ثم حاولت موافقته على الفصول الأربعة والتي هي شمسية والسنة الشمسية في الواقع لا تساوي عدداً صحيحاً من الأيام، أي أنها ليست ٣٦٥ يوماً ولا حتى ٣٦٦، بل هي ٣٦٥ يوماً وربع اليوم أي ٣٦٥,٢٥ يوم والناس في فجر الحضارات الأولى لاسيما السومريون والبابليون الذين رسموا الخطوط الأولى للتقاويم، لم يكونوا مباليين كثيراً بهذا الفرق البسيط مع علمهم به، بل تسهلاً للحسابات فإن بعض الحضارات قد اعتبرت السنة ٣٦٠ يوماً واتخذت الأيام الخمسة المتبقية عيداً كنوع من الحيل للحصول على العدد ٣٦٠ الذي يمكنه القسمة على عدد كبير من الأعداد ولهذا السبب بالذات اعتبرت الدائرة ٣٦٠ درجة، وعلى هذا الأساس بنيت وحدات الزمن والتقاويم وحتى الهندسة.

إذاً فقد تطورت الشعوب شيئاً فشيئاً حتى أدركت أن الوقت أمر لا بد من ضبطه فاضطرت إلى احتساب الأيام الخمسة الأخيرة بل أحياناً لدي بعض الشعوب المتحضرة مثل المصريين فقط احتسبوا حتى ربع اليوم الزائد عن الأيام الـ ٣٦٥ بينما غيب هذا الربع لحقب عديدة لدى الإغريق مما أدى إلى تداخلات غير مرغوبة في الشهور والفصول لديهم مثلاً، فالإغريق الذين اعتمدوا التقويم القمري المعدل على التقويم الشمسي واتخذوا بداية عامهم بعد نهاية الشتاء القارس ولتتوافق مع بداية الربيع وهو ما يوافق الحادي والعشرين من شهر آذار مارس في التقويم العالمي حالياً، فقد استمروا على أخطاء عدة أدت إلى زحف في السنين مما استوجب إجراء عمليات معقدة نوعاً ما لضبط تقويمهم فقد كانت السنة في بداية عهدهم تتألف من ١٠ شهور بمجموع ٣٠٤ أيام فقط وكانت تنتهي بما يوازي شهرين من الشتاء البارد مما جعلهم يعطلون نمط حياتهم جاعلين هذين الشهرين عيداً وهما بذلك لا يحتسبان في التقويم

وبعد ذلك تطور تقويمهم ليتألف من ١٢ شهراً حيث أصبحت عطلتهم الشتوية الطويلة داخلة في التقويم كشهرين رسميين وقد أسموهما إنوريوس Inoua صلى الله عليه وسلم ius وفبروريوس Feb صلى الله عليه وسلم ua صلى الله عليه وسلم ius وهما اليوم يناير وفبراير أو Janua صلى الله عليه وسلم y و Feb صلى الله عليه وسلم ua صلى الله عليه وسلم y وكان فبراير لديهم قسمان فمرة يحتسبون القسمين معاً كما هما وتارة يهملان القسم الثاني ويعوضون ذلك بإضافة شهر ثالث عشر للسنة لضبط الأخطاء المتراكمة وهكذا فقد كانت المسألة معقدة لديهم وتتماشى مع مقتضيات دينية وثنية بحثة وفي منتصف القرن الأول قبل الميلاد، جاء يوليوس قيصر ، وكان قد زار مصر وتعلم منهم طريقة جديدة في ضبط التقويم وهي ألا يهمل أرباع الأيام بل يكبسها لتصبح يوماً كاملاً كل أربع سنين هكذا ببساطة كما كان يفعل المصريون قبله فجعل السنة الشمسية ١٢ شهراً بنفس عدد أيامها الحالية وجعل فبراير الذي كان يعتبر آخر شهر في السنة ٢٨ يوماً وكانت أيام السنة لديه ٣٦٥,٢٥ فأصبح فلكيوه يحسبون ثلاث سنين بواقع ٣٦٥ يوماً والسنة الرابعة يضيفون الأرباع المتجمعة معاً لتصبح السنة الرابعة ٣٦٦ يوماً وكان ذلك اليوم يضاف إلى آخر شهر في السنة لديهم وهو وشعر هو وقومه بالارتياح ولكنهم لم يعلموا بأن الأمر لم يكن بهذه البساطة ولم يدركوا أن الزمن كان يحاسبهم حتى على الدقائق القليلة.

## الباب الثالث

### أهم التقاويم قبل الميلاد

## التقويم الأكدي أو الآشوري:

هو التقويم الذي كان يستخدمه الأكديون والعموريون والآشوريون في بلاد الرافدين في سوريا والعراق وبقي مستعملاً منذ ٤٧٤٧ ق.م إلى ١٠٠ م ولا يزال يستعمل كتقويم قومي من قبل بعض الآشوريين في العراق وسوريا وذلك بشكل مبسط واجتهادات غير موثقة والسنة الأكديّة تبدأ بشهر نيسان حسب التقويم البابلي وتنتهي بشهر آذار وقد كانت بداية التقويم الأكدي (الآشوري) في ٤٧٥٠ ق م وكانت بدايته شرق كركوك في الشمال الشرقي للعراق في منطقة جرمو التي تعد واحدة من أقدم الجماعات الزراعية القروية في العالم ومن الأشهر الأكديّة وأشهرها:

- ١- نيسان/ هو شهر الإله (أنو انليل)
- ٢- أيار/ وهو شهر الإله (ايا) سيد الشعوب
- ٣- تموز / هو شهر الإله (نتورتو) البطل الكبير
- ٤- أيلول / هو شهر الإله (عشتار) سيدة الشعوب
- ٥- تشرين الأول / هو شهر الإله (شمش) بطل كل العالم
- ٦- تشرين الثاني/ شهر اراه ساحين شهر الإله (مردوخ) أكثر الآلهة حكمه
- ٧- كانون الأول/ شهر كسلق شهر الإله (نركال) البطل الكبير
- ٨- كانون الثاني / شهر تبت شهر الإله بابسو كال وزير الإله أنو والإله عشتار
- ٩- شباط / شهر الإله (أدد) سيد المياه والسماء والأرض
- ١٠- آذار / وهو شهر الإله السبعة (الآلهة العظام).

ولا يزال يُعمل بهذا التقويم في العراق وبعض الدول العربية كذلك ولفظ شباط ونيسان وحزيران وتموز وأيلول ما زالت تستعمل في اللغة التركية إلى جانب (أوجاق\_كانون الثاني) و(سارت\_أذار) و(ايكيم\_تشرين الأول) و(قاس\_تشرين الثاني) و(أراف\_كانون الأول) و(أجاك\_كانون الثاني) لا بد أن تكون قد تساءلت: من أين تحددت السنة البابلية الآشورية؟ وعلى أي أساس نقول أن عام ٢٠٠٣ الميلادي تقابله السنة ٦٧٥٣ البابلية الآشورية؟ إن تأريخ بلاد النهرين موغل في القدم ويعود إلى أكثر من ثمانية آلاف سنة، وقد حدد من خلال التنقيبات والمكتشفات الأثرية وبالتحديد في منطقة جرمو التي تعد من أقدم المستوطنات الزراعية في بلاد النهرين بل وفي الشرق الأدنى عامة وقد اكتشفت عام ١٩٤٨ ويعود عهد هذه المستوطنة الزراعية التي تقع آثارها على بعد ١١ كم شرق جمجمال وحسب الاختبارات التي أجريت على طبقات الأرض بواسطة الكربون الإشعاعي إلى ٨٨٣٠ سنة وفي اختبار آخر إلى ١١٢٤٠ سنة وخلال الاكتشافات وجدت أسماء لسبعة عشر حاكماً حكموا في جرمو في فترات متأخرة، وكان الخامس عشر بينهم هو أشبوياء الذي بنى من الحجارة والطين بيتاً للإله آشور وسماه هيكل الإله آشور وكتب بالخط المسماري يقول: بنيت البيت للإله آشور وقد أوصى أشبوياء الحكام الملوك الذين يأتون من بعده بهدم البيت ويعيدون بناءه من جديد كل ٢٥٠ سنة لكي يشعر الإله آشور أنه بعد كل هذه الحقبة يعيش في بيت جديد إن هذه المكتشفات الأثرية تؤكد بشكل قاطع تاريخ الوجود الآشوري في بلاد النهرين وبذلك فهي تدحض نظرية تسلسل الآشوريين من العنصر السامي في موجات قدمت من الجنوب والتي تتحدد بفترة تقارب أربعة آلاف سنة ق.م وفق التوراة التي تستند إلى تاريخ إعادة القائد سركون الأول الحكم من سيطرة الموجات الغازية القادمة من مناطق في منغوليا وسيطرتها على البلاد لفترة تقارب ٢٠٠ سنة وفي اكتشافات منفصلة أشارت الكتابات التي دونت على أحد الألواح الطينية التي تعود إلى القرن التاسع قبل الميلاد إلى أن أحد الملوك الآشوريين أعاد بناء هيكل الإله آشور للمرة الثانية والعشرين حسب توصية أشبوياء ومن خلال هذا الرقيم الطيني تم إيجاد الفترة التي حكم فيها أشبوياء وهي ٤٧٠٠ سنة ق.م

وقد أكدت هذه التواريخ الاختبارات التي أجريت بواسطة الكربون الشعاعي والتي طبقت الأرقام المعتمدة من الألواح الطينية، فاعتمدت سنة ٤٧٥٠ تأريخاً لبناء هيكل الإله آشور وبداية التقويم البابلي الاشوري وعام ٢٠٠٣ م يصادف سنة ٦٧٥٣ بابلية آشورية.

## التوقيت الزوالى:

بدأ استخدام هذا التوقيت في أوروبا ، ثم طغى علينا مع سائر الأمور الآتية من الغرب واليوم في التوقيت الزوالى يبدأ في الثانية الأولى بعد الساعة الرابعة والعشرين ، أو الثانية عشرة ليلاً ساعة منتصف الليل كما يُسمونها ، ويمتدُّ على مدى أربع وعشرين ساعةً ، ولهذا التوقيت مزايا لا تُنكر ، فهو يُوحِّد ساعات بدء العمل في الدولة الواحدة كما يوحد ساعات النهار والليل كلها في البلد الواحد .

وله بعض المحاذير ، منها أنه يصلح للتطبيق في الدول الصغرى نسبياً مثل معظم البلاد العربية والأوروبية ، ولكن يتعدَّر تطبيقه في البلدان الواسعة مثل الاتحاد السوفيتي والولايات المتحدة وأستراليا وغيرها ، ولذلك عمدت تلك الدول إلى اتخاذ توقيت خاص لكل منطقة من مناطقها بحسب موقع تلك المنطقة ومن مساوئ التوقيت الزوالى الأخرى أنه لا يراعي التوازن بين أيام السنة المختلفة ، وعلى سبيل المثال فإنه إذا كان على الموظفين أن يلتحقوا بأعمالهم في الساعة الثامنة صباحاً ، فهذا يعني أن عليهم مغادرة دُورهم في الساعة أو السابعة والنصف أي بعد نصف ساعة من شروق الشمس في الشتاء ، وفي ذلك حرج كبير يشعر به الناس جميعاً ، في حين أن السابعة والنصف في الصيف تعني ساعتين ونصف الساعة بعد شروق الشمس من أجل ذلك بدأ في أوروبا تطبيق ما يعرف بالتوقيت الصيفي الذي تقدم فيه الساعة ساعة واحدة ، وكما هي العادة ، فقد جرى تطبيقُ هذا التوقيت على بلادنا فكان ضرره أكثر من نفعه

ذلك لأن الوقت الطبيعي ، في جميع الفصول ، لعودة الناس إلى دورهم في بلادنا هو بعد العشاء أي في حوالي الساعة العاشرة مساءً حسب التوقيت الصيفي وبذلك نكون قد زدنا الليل قصراً ، وكان الأولى إبقاء التوقيت على حاله وتقديم ساعات بدء العمل أو ساعات انتهائه ، فنعيد إلى الليل طوله الحقيقي ونتخلص في الوقت نفسه من الفوضى التي تنجم عن عدم التزام جميع الدول المتجاورة ذات التوقيت الواحد بخطة موحدة تجاه التوقيت الصيفي ، فتقدم هذه الدولة ساعتها في آذار ، وتقدمها الأخرى في نيسان ، وترى الثالثة أن من الأفضل لها عدم تطبيقه أصلاً

وثمة ملحوظة لا بد من الإشارة إليها وهي الالتباس الذي قد ينجم عن اختلاف بداية اليوم في التوقيت الغربي والتوقيت الزوالي .

فالיום في التقويم الهجري الذي يلتزم بالتوقيت الغربي ، يبدأ مع غروب الشمس بينما يبدأ اليوم في التقويم الميلادي الذي يلتزم بالتوقيت الزوالي بعد منتصف الليل ، وعلى سبيل المثال فإن يوم ١٣ رمضان سنة ١٤١٠هـ يبدأ في الساعة الثامنة عشرة والنصف من مساء يوم الإثنين ٧ مايو/أيار سنة ١٩٩٠م ويمتد حتى السادسة والنصف من مساء اليوم التالي الثلاثاء ٨ مايو/أيار ، أي أن في كل يوم ميلادي يومين هجريين ، وبالعكس فإن كل يوم هجري يومين ميلاديين ، ولذلك فإنه في التواريخ الهامة مثل وفيات المشاهير لا بد من تحديد الساعة لمعرفة التاريخ الدقيق ولا سيما في آخر يوم من السنة .

### **التقويم المصري القديم:**

يعود التقويم المصري القديم إلى سنة ٤٢٤١ قبل الميلاد ، وكان المصريون يستخدمون السنة الشمسية التي قسّموها إلى اثني عشر شهراً قيمة كل منها ثلاثون يوماً وفي الشهر الأخير ، وهو شهر مسرى كانوا يضيفون خمسة أيام هي أيام النسب وكان يسمونها اللواحق ، وقد قسموا سنتهم إلى ثلاثة فصول متساوية ، واتخذوا الاعتدال الخريفي بداية لها لأنه شهر العمل والزرع وفيضان النيل عند شهر توت ، وكانت أشهرهم هي نفس الأشهر القبطية لأن الأقباط أخذوها عنهم.



ومما يؤخذ على تقويمهم هذا أنهم لم يتخذوا حادثة ثابتة يؤرخون بها كما أنهم أهملوا ربع اليوم الزائد عن السنة الشمسية ولم ينتبهوا له إلا في وقت متأخر .

وعندما دخلت المسيحية إلى مصر في القرن الأول كان للرهبان المصريين دور بارز في الكنيسة ، لكن في عام ٢٨٤م حكم روما الإمبراطور دقلديانوس الذي أصدر أمراً بتوحيد رعايا الإمبراطورية حول دين وثني واحد ، فاضطهد النصارى الأقباط في مصر ، وقتل منهم مقتلة ، فسمي ذلك العصر بعصر الشهداء ، لذلك قرر الأقباط أن يجعلوا بداية حكم هذا الإمبراطور ، وهي سنة ٢٨٤م مبدأً لتاريخهم وعلى ذلك فالتقويم القبطي شمسي في سنواته ، فرعوني في أسماء شهوره ، مسيحي في بدايته ، ونحن اليوم في سنة ١٧٠٦ قبطية والمصريون لا يزالون يستخدمون إلى اليوم هذا التقويم إلى جانب التقويم الميلادي والهجري ، كما يستخدمه الناس في محادثاتهم اليومية لارتباط شهوره بالفصول الأربعة والزراعة ، يستوي في ذلك المسلمون والأقباط .

ويعتبر التقويم المصري من أوائل التقاويم التي عرفت البشرية كما أنه الأكثر دقة حتى الآن من حيث ظروف المناخ والزراعة خلال العام؛ لذلك يعتمد عليه المزارع المصري في مواسم الزراعة والمحاصيل التي يقوم بزراعتها خلال العام، منذ آلاف السنين وحتى وقتنا هذا ولقد تعرض التقويم المصري للتغيير من قبل بطليموس الثالث الذي أحدث فيه عدة تغييرات لم ترق للكهنة المصريين، فأجهض المشروع ولكن تم إعادة تطبيقه مرة أخرى عام ٢٥ قبل الميلاد على يد الإمبراطور أغسطس الذي غير تماماً من التقويم المصري ليتزامن مع التقويم اليولياني الجديد وهو أساس التقويم الجريجوري الذي يسير عليه الغرب إلى اليوم وهكذا ظهر إلى الوجود التقويم القبطي الذي تعمل به الكنيسة الأرثوذكسية المصرية حتى اليوم، والذي يختلف عن التقويم المصري الأصيل.

وشهور السنة المصرية القديمة هي توت - باب - هاتور - كيهك - طوبة - أمشير - برمها - برمودة - بشنس - بؤونة - أبيب - مسرى - النسي وبيدأ من ٦ سبتمبر إلى ١٠ سبتمبر.

## التقويم اليهودي:

أو التقويم العبري هو التقويم الذي يستخدمه اليهود لتحديد مواعيد ذات أهمية دينية مثل الأعياد اليهودية، موعد الاحتفال ببار متسفا، الموعد السنوي لإحياء ذكر الرحيلين اليهوديين وكذلك يُستخدم التقويم اليهودي في دولة إسرائيل لتحديد الاحتفالات الرسمية مثل عيد الاستقلال أو أيام الحداد المتكررة سنوياً في إسرائيل ويُعتبر التقويم اليهودي رسمياً إلى جانب التقويم الميلادي، حيث يسمح القانون باستخدامه لأية غاية، ولكن بالفعل يفضل المواطنين ومؤسسات الدولة استخدام التقويم الميلادي لتحديد المواعيد العادية .

ويعتمد التقويم اليهودي على دورتي الشمس والقمر، حيث يكون طول السنة بالمعدل على طول مسار الأرض حول الشمس أي ٣٦٥ يوماً وربع تقريباً، أما طول الشهر بالمعدل فيكون على طول مسار القمر حول الأرض أي ٢٩ يوماً ونصف تقريباً وبسبب نقص السنة القمرية عن الشمسية بأحد عشر يوماً تقريباً يعدل النقص بين هاتين الدورتين من خلال إضافة شهر كامل للسنة إذا تراجع التقويم ٣٠ يوماً مقارنة بمرور المواسم في بعض السنوات وفي التقويم اليهودي المعاصر، الذي يرجع تصميمه إلى سنة ٣٥٩ للميلاد، يتم تحديد طول الأشهر والسنوات بواسطة خوارزمية وليس حسب استطلاعات فلكية حسب الموارد اليهودية ، كانت بدايات الأشهر قبل القرن الرابع للميلاد تقرر حسب رؤية الهلال وكان عدد أشهر السنة يقرر حسب حالة الطقس في نهاية الشتاء، ولكن بعد انتشار اليهود في أنحاء العالم خشي الحاخامات من عدم التنسيق بين المهاجر اليهودية في تحديد مواعيد الأعياد فأمر الحاخام هليل نسيآه بنشر الخوارزمية والاستناد عليها فقط.

وتبدأ السنة اليهودية في موسم الخريف، في سبتمبر أو مطلع أكتوبر حسب التقويم الميلادي وأسماء الأشهر وترتيبها كما يلي:

تشرية - حشبان - كسليف - طيفيت - شفاط - أدار إلف - أدار بيت - نيسان - أيار - سيفان - تموز - آف - أيلول وباللغة العربية تشرين- حشوان- كسلو- طيبيت - شباط - أذار الأول- أذار الثاني- نيسان - إيار- سيوان - تموز - آب - أيلول

### ملاحظة بشأن اللفظ:

اللفظ الوارد هو اللفظ الشائع في العبرية الحديثة، وليس اللفظ التاريخي الذي لا يزال يبدو في طريقة كتابة الأسماء بالعبرية.

أسماء الأشهر في التقويم المعاصر مشتقة من أسماء الأشهر في التقويم البابلي الذي كان التقويم اليهودي يشابهه على ما يبدو، تبنى اليهود هذه الأسماء ضمن فترة السبي البابلي في القرن السادس قبل الميلاد ومصدر الأسماء في اللغة الأكادية وتشير إلى أعمال زراعية أو إلى المعبودة التي احتفل البابليون بعيدها في الشهر المعين اشتق اسم تشريمن كلمة تشريتو الأكادية بمعنى بداية اشتق اسم مرحشوان من كلمتي وَرْخُ شَمْنُ أي الشهر الثامن (من نيسان) اشتق اسم تموز من اسم المعبودة تموز أو دُمُوزي، وهو إله النمو والخصوبة البابلي الذي كان البابليون يتفجعون عليه عند بداية موسم الجفاف أما أيلول فهو اسم مشتق من الكلمة الأكادية أُلُلو بمعنى حصاد نقلت هذه الأسماء كذلك إلى اللغة الآرامية وبعضها ما زالت مستعملة في العربية الشامية كأسماء الأشهر الميلادية وثمة غايتان لقواعد الخوارزمية من ناحية، رصد ظهور الهلال وكبس السنة بأكثر ما يمكن من الدقة دون الاستعانة باستطلاعات فلكية، ومن ناحية أخرى، منع الخلافات في طريقة أداء الأعياد اليهودية وخاصة منع تضارب بعض الأعياد بيوم السبت مما يؤثر التعقيدات في الشريعة اليهودية.

تحديد نقطة بداية الزمان - مقارنة بالتقويم الميلادي، كان ظهور الهلال الأول، أي اليوم الأول من التقويم اليهودي، في يوم الاثنين، ٧ أكتوبر ٣٧٦١ قبل الميلاد مع أن هذا الموعد يعتمد على التراث اليهودي بشأن موعد بداية الزمان بعد الخلق، فلا يوجد إجماع لدى اليهود بشأن هذا التراث إلا من أجل حساب التقويم.

تحديد طول الدورة القمرية - تستغرق دورة قمرية واحدة ٢٩ يوماً، ٥ ساعات، ٥٥ دقيقة، ٢٥ ثانية و ١/١٨ من الثانية.

تحديد طول الدورة الشمسية - ١٩ سنة شمسية تساوي ٢٣٥ شهراً قمرياً، أي دورة ١٩ سنة تحتوي على ١٢ سنة عادية و ٧ سنوات كبيسة هذه المعطيات تعتمد على حسابات البابليين القدماء الذين استخدموا تقويم مماثل.

منع تضارب الأعياد بيوم السبت - لا يجوز حلول يوم الغفران الجمعة أو الأحد إذ تحظر الشريعة اليهودية القيام فيه وفي يوم السبت بأعمال لا يمكن تأجيلها لمدة يومين ولا يجوز حلول اليوم السابع من عيد المظال اليهودي سوكونت يوم السبت إذ يحظر القيام بأعمال ضرورية لأداء الطقوس الدينية الخاصة بهذا اليوم ويتم حساب ظهور الهلالات سلفاً حسب المعطيات المذكورة أعلاه بعد ذلك يجب الانتباه إلى هلالات أيام رأس السنة وتلزم القواعد الآتية بتأجيل رأس السنة في ٤ حالات هذا التأجيل يتم بواسطة إضافة يوم لشهر كسلو الشهر الثالث قبل رأس السنة المعين وحذف يوم من شهر حشوان الشهر الثاني بعد رأس السنة المعين وعلى كل حال يجب أن يكون عدد أيام السنة العادية ما بين ٣٥٣ و ٣٥٥ يوماً، وأن يكون عدد أيام السنة الكبيسة ما بين ٣٨٣ و ٣٨٥ يوماً.

إذا أشارت الحسابات إلى حلول هلال رأس السنة الأحد أو الأربعاء أو الجمعة تأجل رأس السنة بيوم وهذا يمنع تضارب الأعياد المذكورة بيوم السبت.

إذا أشارت الحسابات إلى حلول هلال رأس السنة بعد ظهر اليوم تأجل رأس السنة بيوم هذا يوضح أن رؤية الهلال بالفعل لا تتم بعد رأس السنة إذا أسفر التأجيل عن حلول رأس السنة في الأحد، الأربعاء أو الجمعة، تأجل رأس السنة بيومين.

إذا حل هلال رأس سنة عادية غير كبيسة يوم الثلاثاء بعد أكثر من ٩ ساعات، ١١ دقيقة و ٢٠ ثانية من غروب الشمس، تأجل رأس السنة بيومين وهذا يمنع تشكيل سنوات ذات ٣٥٦ يوماً نتيجة للقواعد السابقة إذا حل هلال رأس سنة تالية لسنة كبيسة في الاثنين بعد أكثر من ١٥ ساعة، ٣٢ دقيقة و ٤٣، ٣٣ ثانية بعد غروب الشمس تأجل رأس السنة بيوم هذا يمنع من السنة السابقة أن تكون ذات ٣٨٢ يوماً فقط. ولتحديد السنوات الكبيسة تقسم سنوات التقويم اليهودي إلى دورات ذات ١٩ سنة في كل دورة ١٢ سنة عادية و ٧ سنوات كبيسة السنوات الكبيسة هي الثالثة، السادسة، الثامنة، الحادية عشرة، الرابعة عشرة، السابعة عشرة والتاسعة عشرة من كل دورة.

في التقويم اليهودي يبدأ يوم جديد في نهاية النهار، بعد غروب الشمس، ويستمر حتى المساء التالي حيث يعبر التلمود عن شك بشأن الموعد الدقيق لبداية يوم جديد، إذا كان عند غروب الشمس بالضبط أو عندما يمكن رؤية بعض النجوم في السماء لذلك تستمر أيام العيد والأيام الخاصة الأخرى من غروب الشمس حتى ظهور ثلاثة نجوم في المساء التالي، أي أكثر من ٢٤ ساعة إضافة إلى ذلك، يتمسك اليهود بتقليد زيادة الوقت إلى أيام السبت والأعياد الكبرى احتراماً لها، حيث تستمر كل منها نحو ٢٥ ساعة (تختلف نسبة الزيادة بين الطوائف اليهودية ولكن نادراً ما يستمر يوم السبت أو العيد أكثر من ٢٥ ساعة) في حالة العجز عن الاعتماد على مدار الليلة والنهار، مثلاً في المناطق القريبة من الأقطاب، خاصة في ذروة الصيف أو الشتاء، يمكن تحديد بداية اليوم ونهايته دون الاعتماد على رؤية غروب الشمس وظهور النجوم.

## التقويم الروماني قبل الميلاد:

بدأ التقويم عند الرومان القدماء باعتماد الأشهر القمرية حوالي عام ٨٠٠ ق.م وكان التقويم الروماني بدائياً لذلك فقد اعتراه الكثير من التغيير والتعديل والتخبط على مر العصور فقد كانت السنة الرومانية مؤلفة من عشرة أشهر قمرية وكل شهر مدته ٢٩ يوماً ونصف بحيث يكون طول الشهر ٣٠ يوماً أو ٢٩ يوماً على التعاقب وبذلك يصبح طول السنة ٣٦٥ يوماً.

وهذه الفترة لا تقارب فترة السنة الشمسية الفعلية، وتؤدي إلى الارتباك والتخبط في ضبط التقويم، وكانت السنة تبدأ بشهر آذار / مارس ، وحوالي عام ٧٠٠ ق.م في عهد الإمبراطور الروماني نيومأبومبليوس تم إضافة شهرين للتقويم الروماني، فأصبح عدة أشهر السنة الرومانية اثني عشر شهراً إذا أضيف وشهر ثاني عشر وهو آخر الشهور واسمه شباط، Janua، صلى الله عليه وسلم ies حادي عشر هو كانون ثاني / يناير

وكلمة يناير تنسب إلى إله الرومان القديمة جانوس و كلمة فبراير تنسب لإله الطهارة وعلى ذلك كان شهر فبراير / شباط هو آخر شهر في السنة الرومانية في ذلك العصر، فهو شهر التطهير قبل بداية العام في آذار / مارس وبعد إدخال شهرين للتقويم الروماني أصبحت السنة الرومانية تساوي ٣٥٥ يوماً، أي تساوي طول السنة القمرية موزعة على ١٢ شهراً، أربعة أشهر في كل منها ٣١ يوماً وسبعة أشهر في كل منها ٢٩ يوماً، وشهر واحد هو شباط/ فبراير يحوي ٢٨ يوماً، إذ كان الرومان القدماء يتشاءمون من الشهر الذي عدد أيامه زوجي ، باستثناء شباط لكونه آخر الأشهر ، ولكونه يحمل اسم إله.

وفي عام ١٥٣ ق.م تم إعادة ترتيب الأشهر الأثني عشر بحيث جعلوا طول السنة الرومانية مقارباً لطول السنة الشمسية أي ٣٦٥ يوماً وجعلوا شهر يناير هو أول الأشهر ، وأصبح الأول الفاتح من يناير هو بداية السنة الرومانية وشهر فبراير هو ثاني الأشهر.

يلاحظ مما سبق أن الفوضى كانت تسود التقويم الروماني، وقد لاحظ هذه الفوضى الإمبراطور الروماني يوليوس قيصر ، فقرر أن يضع حدا لهذه الفوضى فطلب من الفلكي المصري المشهور سوسيجينس أن يعيد تنظيم التقويم على أساس السنة الشمسية فقام العالم الفلكي عام ٤٦ ق.م. بحساب طول السنة الشمسية وقدرها بحوالي ٣٦٥ يوماً ورُبْع مكونة من اثني عشر شهراً، وعدد أيام الأشهر كان ٣٠ يوماً أو ٣١ يوماً على التعاقب باستثناء شهر شباط الذي كان عدد أيامه ٢٩ يوماً كل ثلاث سنوات وفي السنة الرابعة الكبيسة يصبح شباط ٣٠ يوماً، ليصير مجموع أيام السنة ٣٦٥ أو ٣٦٦ في السنة الكبيسة.

أتم سوسيجينس حساباته عام ٤٦ ق.م. بتحويل التقويم الروماني إلى السنة الشمسية التي كانت معروفة عند المصريين القدماء إلا أن هذا التقويم الجديد لم يطبق مباشرة بل تم تأجيله لمدة ٤٥ يوماً، وسمي ذلك العام عام ٤٦ ق.م. بعام الفوضى في التقويم وتم اعتماد التقويم الروماني عام ٤٥ ق.م. وعرف باسم التقويم اليوليوسي وسمي الشهر الذي ولد فيه يوليوس قيصر بشهر يوليوس تكريماً وتخليداً له أي تغير اسم الشهر من كونتيلس إلى يوليوس وعدد أيامه ٣١ يوماً.

وبعد اغتيال يوليوس قيصر أصبح اكتافوس أغسطس إمبراطوراً، لاحظ أن يوليوس قيصر قد أطلق على أحد الأشهر اسمه، فقرر أن يطلق على الشهر الذي ولد فيه اسم أغسطس ، لذلك تغير اسم الشهر الثامن سكتيلس إلى أغسطس لكن كان الشهر الثامن عدد أيامه ٣٠ يوماً بينما كان الشهر السابع شهر يوليوس قيصر ٣١ يوماً، لذلك أمر أغسطس بتغيير ترتيب الشهور وأن يتم إضافة يوم إلى شهر أغسطس ليصبح ٣١ يوماً على حساب شهر فبراير ، الذي أصبح عدد أيامه ٢٨ يوماً أو ٢٩ يوماً في السنة الكبيسة وتم التعديل في عام ٨ ق.م. وبذلك ظل مجموع أيام السنة بعد هذا التعديل ٣٦٥ أو ٣٦٦ في الكبيسة.

وهذا الترتيب الأخير للأشهر هو الترتيب الذي لا يزال معتمداً إلى أيامنا الحالية، والذي يطلق عليه التقويم الميلادي اليوليوسي، وأصبح اليوم الأول من كانون الثاني / يناير هو بداية العام اليوليوسي، وهو يوم افتتاح مجلس الشيوخ الروماني، وليس له صيغة دينية.

يلاحظ أن السنة الشمسية الفعلية المدارية تقل عن السنة اليوليوسية بحوالي ٠,٠٧٨ من اليوم أي أن :

السنة اليوليوسية = ٣٦٥,٢٥٠٠٠ يوم

السنة المدارية = ٣٦٥,٢٤٢٢٠ يوم

وهذا الفرق يصبح مقداره يوماً كاملاً كل ١٢٨ سنة، وثلاثة أيام كل ٣٨٤ سنة وهذا الاختلاف في طول السنة الفعلية جعل حلول الاعتدال الربيعي ٢١ آذار مارس يتراجع بمعدل يوم واحد كل ١٢٨ سنة وها هي أسماء شهورهم وعدد أيام كل منها .

مارس ٣١ يوماً.

أبريل ٣٠ يوماً.

مايو ٣٠ يوماً.

يونيو ٣٠ يوماً.

كونتيلس ( يعني الخامس ) ٣١ يوماً.

سكستيلس ( يعني السادس ) ٣٠ يوماً.

سبتمبر ( يعني السابع ) ٣٠ يوماً.

أكتوبر ( يعني الثامن ) ٣١ يوماً.



نوفمبر ( يعني التاسع ) ٣٠ يوماً.

ديسمبر ( يعني العاشر ) ٣١ يوماً.

### تقويم نوما:

ثاني أباطرة الرومان حكم بين سنة ٧١٥ و ٦٧٢ ق.م ، وتمثلت تعديلاته فيما يلي :

أضاف شهراً قبل مارس سمّاه يناير

أضاف شهراً بعد ديسمبر سماه فبراير

جعل عدد أيام الشهور ٣٠ و ٢٩ على التعاقب .

أضاف شهراً طوله ٢٢ يوماً أو ٢٣ يوماً مرة كل سنتين

وفي سنة ٤٥٢ ق.م جعل أحد الأباطرة شهر فبراير بين يناير ومارس وهو مكانه الحالي ولكن الكهنة تلاعبوا بهذا التقويم مما اضطر يوليوس قيصر إلى إدخال تعديله الجديد في التقويم اليولياني

### تقويم المايا:

هناك تقويم شمسي موسمي آخر كان يُستخدَم في العصور القديمة في المكسيك، وهو تقويم المايا وهو يعود، على الأرجح، إلى عام ٥٨٠ قبل الميلاد ويعد هذا التقويم أول تقويم موسمي زراعي في أمريكا وقد تم تنظيم تقويم المايا بشكل مختلف عن ذلك التقويم الذي اعتمده المصريون القدماء وكانت السنة الشمسية في ذلك التقويم، وتدعى تَن أو تون ، تتألف من ١٨ شهراً يتكون كل منها من ٢٠ يوماً المجموع ٣٦٠ يوماً كانت السنة تشمل أيضاً فترة مشؤومة أو منحوسة من خمسة أيام في نهايتها تجعلها ٣٦٥ يوماً

وكان يدعى كل شهر باسم، وكانت الأيام تتم ترقيمها من ٠ حتى ١٩ وكان هناك عاماً دينياً مُتداخلاً مع تقويم المايا، يسمى أحياناً تزلُكن أو تزلوكين و قد احتوي تزلوكين على ١٣ شهراً، ويتكون كل شهر من ٢٠ يوماً المجموع ٢٦٠ يوماً وكان لكل يوم من أيام تلك السنة المقدسة اسم مدمج مع الأرقام من ١ إلى ١٣ لإحصاء ال ٢٦٠ يوم لتزلوكين.

### التقويم اليولياني الوثني ٤٥ ق.م:

كانت روما تؤرخ ببداية إنشائها سنة ٧٥٤ قبل الميلاد وكانت سنتها عشرة شهور قمريّة تبدأ في اذار /مارس ثم أضيف إليها فيما بعد شهران ولم يكن هذا التقويم دقيقاً إذ كان الأمر يتطلب إضافة شهر مدته ٢٢ يوماً كل عامين مما أربك حساباتهم وتم علاج هذا الارتباك عام ٤٦ قبل الميلاد واستعان يوليوس قيصر بالفلكي المصري سوسي جينوس فقام بتعديل السنة إلى ٣٦٦ يوماً واعتمد على الفصول الشمسية وجعل الشهور الزوجية ٣٠ يوماً وشباط ٢٩ يوماً، وسمى أحد الشهور باسم يوليوس، ثم جاء أغسطس قيصر وأنقص شباط إلى ٢٨ يوماً وفي السنة الكبيسة ٢٩ يوماً، وسمى أحد الأشهر باسمه وفي سنة ٤٦ ق.م، سنة ٧٠٨ رومانية، استدعى الإمبراطور يوليوس قيصر أحد كبار الفلكيين المصريين المدعو سوسيجنيو Sosigenes، وعهد إليه وضع نظام ثابت للتقويم الروماني لإنقاذه مما أصابه من الخلل على مرّ السنين وقد أجرى تعديلات سبق ذكرها

### التقويم الجولياني:

بدأ هذا التقويم من تاريخ ٤٥/١/١ قبل الميلاد ويعتمد هذا التقويم على دوران الأرض حول الشمس والوحدات الزمنية في هذا التقويم هي اليوم الشمسي / الشهر الميلادي / السنة الفلكية والسنة الفلكية تساوي ٣٦٥,٢٤٢٢ يوماً.

ولكي يتم تفادي الكسر في هذه السنة فقد جعلت السنة ٣٦٥ يوماً لثلاث سنوات متتالية بسيطة بحيث تجمع الكسور في السنة الرابعة لتصبح ٣٦٦ يوماً سنة كبيسة أي السنة التي تقبل القسمة على ٤ بدون باق يضاف اليوم الزائد في السنة الكبيسة إلى شهر فبراير ليصبح ٢٩ يوماً بهذه الطريقة أصبح متوسط طول السنة الجوليانية يساوي ٣٦٥,٢٥ يوماً وهذا يعني أن التاريخ طبقاً للتقويم الجولياني سيكون متأخراً قليلاً عن التاريخ الحقيقي وعدد الشهور حسب هذا التقويم ١٢ شهراً ثابتة في أطوالها ماعدا الشهر الثاني .

### التقويم الصيني:

وهو تقويم قمري أي أنه يعتمد على القمر لتحديد بداية ونهاية الشهر، ولكل سنة للتقويم الصيني اسم محدد فمثلاً سنة حالية هي ٤٧٠٦ بدأت في ٢٦ يناير ٢٠٠٩ وتنتهي في ١٤ فبراير ٢١٠٠، ويطلق عليها اسم سنة البقرة.

ثم تعود أسماء التقويم من جديد أي سنة النمر ثم الأرنب والتنين وهكذا ويزعم الصينيون أن كل مواليد سنة لهم صفات من تلك الحيوانات فمواليد سنة التنين يمتازوا بالشجاعة ومواليد سنة الخنزير بالحكمة وسنة الديك بالغرور والحصان بالقوة والأفعى بالغدر والغنم بالطاعة.

والتوقيت المعتمد من سنة ١٩٤٩ هو توقيت العاصمة بكين التي تقع على خط طول ١٢٠ شرقاً و فرق التوقيت عن جرينتش ٨ ساعات, ولكن من سنة ١٩٢٩ - ١٩٤٩ كان توقيت مدينة نانجينج هو المعتمد وتقع على خط طول ١١٦ شرقاً و فرق التوقيت ٧ ساعات ٤٥ دقيقة ٤٠ ثانية واليوم في التقويم الصيني مقسم إلى ١٢ ساعة أي كل ساعتين تعادل ساعة في التوقيت العالمي

ومع أن الصين محافظة على تراثها وأن التقويم الصيني كان يستعمل منذ أكثر من ألفي سنة، إلا أنه مات بعد فترة:

من ٦١٨-٩٠٧ دخل التقويم الهندوسي إلى المنطقة وبدأ استعماله جنباً إلى جنب مع التقويم الصيني.

من ١٢٠٦-١٣٦٨ دخل التقويم الإسلامي إلى المنطقة بنفس طريقة التقويم الهندوسي.

١٥٨٢ دخل التقويم الميلادي إلى المنطقة في نفس السنة التي دخل فيها إلى أوروبا.

١٩١٢ أصبح التقويم الميلادي رئيسياً في المنطقة وبدأ التقويم الصيني في الاختفاء.

### التقويم اليولياني المسيحي:

لم يك هذا التقويم قط تقويماً مسيحياً منذ نشأة المسيحية ، وإنما عمل به في القرن الخامس عشر الميلادي ، وانتشر بعد ذلك في العالم مع انتشار السيطرة الاستعمارية العسكرية والثقافية وكان الراهب أكسيجوس المتوفى سنة ٥٥٠م ؛ قد توصّل إلى أن المسيح عليه السلام ولد في ٢٥ ديسمبر/كانون الأول سنة ٧٥٤ ومن تلك السنة يساوي أول يناير من السنة الأولى للميلاد ، أي بداية التقويم الميلادي ، وقد اعتمد في ذلك على رواية نُسبت إلى كليمنت الإسكندري مفادها أن المسيح ولد في ٢٥ ديسمبر من السنة الثامنة والعشرين لحكم القيصر أغسطس أوكتانيوس الذي يصادف سنة ٧٢٧ رومانية وهذا يساوي سنة ٧٥٤ رومانية وقد جعل أكسيجوس بداية السنة الميلادية بيوم البشارة في ٢٥ آذار/مارس.

وجرى الناس على ذلك سنين طويلة ، حتى وقع الاختيار على الأسبوع الذي يلي تاريخ الميلاد ليكون بدايةً للسنة الجديدة ، وهو ما استقر عليه الأمر إلى اليوم

وقد وقع كل من كليمنت وأكسيجوس في أخطاء تاريخية في هذا التقويم ذلك أن السنة التي تعدّ بداية لحكم أغسطس إنما هي سنة ٧٢٣ رومانية ، وقد جعل أول يناير انتصاره في معركة أكتيوم البحرية ، لا سنة ٧٢٧ رومانية كما ذهب كليمنت ، أي أن المسيح عليه السلام ولد في عام ٧٥١ رومانية وليس في عام ٧٥٤ كما أبقى على الخطأ في أسماء الأشهر الغربية في هذا التقويم ولعدم انتباه أحد إليه عبر القرون وقد تثبتت الكنيسة هذا التقويم سنة ١٥٣١م وهو ما يُعرف اليوم بالتقويم الشرقي ، ثم انتشر ببطء في المشرق العربي وشرقي أوروبا ، وقد طرأ بعد ذلك تعديلٌ أخير على التقويم الميلادي وهو ما يُعرف بالجريجوري أو الغربي

### التقويم الجريجوري:

من الأخطاء التي وقعت في التقويم اليولياني أن السنة فيه تعادل ٣٦٥ يوماً وربع اليوم ، بينما هي في الواقع تنقص عن ذلك بمقدار ١١ دقيقة و ١٤ ثانية ، ومع توالي السنين أخذ الفرق يزداد فقد لوحظ أنه في سنة ٣٢٥ م ، عند انعقاد مجمع نيقية ، كان يوم الاعتدال الربيعي وفق التقويم اليولياني ، وفي سنة ١٥٨٢م لاحظ البابا جريجوري الثالث عشر أن الاعتدال الربيعي في ذلك العام بحسب التقويم اليولياني قد وقع يوم ١١ آذار/مارس وليس يوم ٢١ ، فاستدعى الراهب كلافيوس وطلب منه إصلاح التقويم ، فقام بعملين في آن واحد حسبَ الفرق بين السنة اليوليانية والسنة الشمسية فبلغ ثلاثة أيام كل ٤٠٠ سنة قرر استقطاع عشرة أيام من سنة ١٥٨٢م ، فجعل يوم الجمعة الخامس من تشرين الأول/أكتوبر يساوي يوم الجمعة الخامس عشر من الشهر المذكور.

وبذلك ظهر التقويم الجريجوري الذي أخذت به الدول على فترات امتدت عدة قرون ، ما عدا فرنسا التي طبقت فور صدوره نظراً لطبيعة علاقتها بالبابا ، ثم أخذت به إنجلترا سنة ١٧٥٢م واليابان سنة ١٨٧٢م ومصر ١٨٧٥م والصين سنة ١٩١٢م واليونان سنة ١٩١٣م وطبق في سورية ولبنان والأردن والعراق مع الانتداب الإنجليزي والفرنسي لهما ، وطبقه الاتحاد السوفيتي سنة ١٩٢٣م ، وتركيا سنة ١٩٢٦م التي أحلتها محل التقويم العربي ولا تزال بعض الطوائف الشرقية تحسب أعيادها وفق التقويم اليولياني – الشرقي - لا اعتبارات دينية وسياسية .

وفي ختام حديثنا عن التقويم الميلادي هذا ، نشير إلى أن الأرمن يعدّون يوم ٩ تموز/يوليو سنة ٥٥٣م هو بداية لتاريخهم ، بسبب عقد مجمع نيبتين في تلك السنة ، وهو المجمع الذي حرّم أحكام مجمع خلقدونية ، وفضّل الكنيسة الأرمنية على الكنيسة اليونانية. (١).

### التقويم السرياني:

التقويم السرياني هو التقويم الارامي السوري القديم يتبع تقويم الميلاديه ويستخدم في سوريا والبلاد المجاوره والشهور السريانية أو شهور الآشورية هي تقويم شمسي مؤلف من ١٢ شهراً أصولها في اللغة الأرامية، دخلت اللغة العربية من خلال اللغة السريانية، ثم تم تعريبها حيث أصبحت ترد بكثرة في الكتب العربية القديمة كانت مستعملة في كل أرجاء الوطن العربي إلى أن استبدلتها بعض الدول العربية بالأشهر الإنجليزية مثل مصر أو بالأشهر الفرنسية في المغرب العربي هذا التقويم هو المعتمد رسمياً في دول المشرق العربي (سوريا وفلسطين والأردن ولبنان والعراق)

وهي كالآتي: كانون الثاني - شباط- نيسان - أيار-حزيران - تموز - آب - أيلول -تشرين الأول - تشرين الثاني - كانون الأول.

## تقويم الاسكندر ٣١٢ ق.م:

استخدم اليونانيون تقويمين عُرفا معاً باسم تقويم الاسكندر ، أولهما يبدأ من تاريخ وفاته سنة ٣٢٣ ق.م والآخر يبدأ سنة ٣١٢ ق.م بانتصار سلوقس على بابل ، وهذا هو التاريخ المقصود اليوم بتاريخ الاسكندر عند المؤرخين العرب والأجانب حتى أوائل العصر الحديث .

أما لماذا اختير هذا التاريخ فلأن سلوقس كان خليفة الاسكندر ومؤسس الدولة السلوقية ، ومبدأ هذا التقويم يوم الإثنين ١١ تشرين الأول/أكتوبر سنة ٣١٢ ق.م فهو متقدم على التاريخ الميلادي ب ٣١١ عاماً و ٩٢ يوماً ومن خلال المعاهدات التي أبرمها العرب مع الصليبيين أثناء الحروب الصليبية نجد أن هذا التقويم هو الذي كانت تعتمدُه الكنيسة التي لم تكن قد التزمت بعد بالتاريخ الميلادي فعندما تقرر الهدنة بين الملك المنصور سيف الدين قلاوون الألفي وطائفة الاسبتار كان تاريخ المعاهدة هو السبت ١٢ محرّم سنة ٦٨٠ هـ الثالث من أيار سنة ١٥٩٢ لاسكندر وهي توافق سنة ١٢٨١م ، وكذلك الهدنة الموقعة مع فرنجة عكا بتاريخ ١٥ ربيع الأول سنة ٦٨٢ هـ المصادف لـ ٣ حزيران سنة ١٥٩٤ لاسكندر(١) وكان الموارنة في لبنان يؤرخون به أيضاً حتى سنة ١٦٠٦م عندما تحولوا إلى التقويم الجريجوري(٢) ، ويُصادف عامنا هذا ، عام ٢٣٠٢ لاسكندر .

## الباب الرابع

### أهم التقاويم بعد الميلاد



## التقويم بالشعر:

ومعناه أن تؤرّخ حادثة ما كتابياً في بيت أو شطر بيت من الشعر اعتماداً على القيمة العددية لكل حرف ، وفقاً لقواعد معروفة وقد عرّف العربُ هذا النوع من التأريخ منذ العصر الجاهلي ، لكنه لم ينتشر على نطاق واسع ويصبح بدعة العصر إلا في العصر العثماني ، وبعد الاستقلال تقلص استعماله واقتصر على الآحاد وقد رُتّبت الحروف الهجائية في اللغة العربية وفق عدة أشكال ، نكتفي منها الآن بالترتيب الهجائي والأبجدي ، وكثير من الناس يخلطون بينهما فالترتيب الهجائي هو الترتيب المعروف الذي نراه في المعاجم والفهارس ، ويدرس في المدارس ، ولا يعنينا أمره اليوم ، وإنما يعنينا الترتيب الأبجدي وهذه الأبجدية من ترتيب الساميين وهي: أبجد هوّز حطي كلمن سعفص قرشت ثخذ ضظغ .

وها هي القيمة العددية لكل حرف منها :

أ = ١    ب = ٢    ج = ٣    د = ٤    هـ = ٥    و = ٦    ز = ٧    ح = ٨    ط = ٩    ي = ١٠    ك = ٢٠    ل = ٣٠    م = ٤٠    ن = ٥٠    س = ٦٠

ع = ٧٠    ف = ٨٠    ص = ٩٠    ق = ١٠٠    ر = ٢٠٠    ش = ٣٠٠    ت = ٤٠٠    ث = ٥٠٠    خ = ٦٠٠    ذ = ٧٠٠    ض = ٨٠٠    ظ = ٩٠٠    غ = ١٠٠٠

وقد استقرّت قواعد أساسية عامة تعدّ القانون في استخدام التاريخ الشعري وحلّ رموزه ، نوجزها فيما يلي ، متجاهلين الاستثناءات التي لا تكاد تخلو منها قاعدة في العربية .

- تحسب الحروف حسب صورتها دون مراعاة للفظها في الغالب حسبما هو موضح أدناه :

- تاء التانيث منقوطة أم غير منقوطة تحسب هاءً مثل فتاة ، مرآة .. إلخ

- الألف المقصورة مثل قولنا سلمى وغيرها تحسب ياء لا ألفاً .

- الحرف المشدّد ، أو الممدود لا ينظر فيه ولا يعتد به ويعامل كحرف واحد.

- همزة الوصل تحسب ألفا على الرغم من سقوطها لفظاً .

- الهمزة في جزء وجزء وما شابهها لا تحسب أصلاً .

- الواو في أولئك لا تحسب .

- الواو في الصلوة تحسب واواً .

- الواو في عمرو تحسب واواً .

- ٢ ثم يبدأ عدّ الأحرف بعد كلمة أرّخ مباشرة حسب القواعد التالية :

- الألف والواو المتصلتان بفعل أرّخو وما شابهها تحسب مثل قول الشيخ مصطفى البكري الصديقي يوم ولد ابنه محمد كمال الدين :

ختم مسك قد حواه يفندى فأرّخوا محمّد ختام (١)

وهذا يعادل سنة ١١٤٠ هـ ، أي أن العدد ابتداء بعد حرف الخاء مباشرة .

- الضمائر المتّصلة بالكلمة ، أعني كلمة أرّخ لا تُحسب ويبدأ العدُّ بعدها مباشرة ، وذلك في مثل قولهم أرّخه أن يؤرّخه ، يؤرّخهما ، مؤرّخين ، أرّخنا .. إلخ .

- يحسب الضمير فقط إذا انفصل عن الكلمة مثل قولهم أرّخنا به ، وأرّخ له فكلّمة به أو له تحسب .

يجب أن يكون الكلام المقصود بالحساب في بيت واحد أو شطر بيت ، ولا يجوز أن يكون في أكثر من بيت واحد بحالٍ من الأحوال .

- يجب أن يكون للكلام المقصود ، أي الجامع للتاريخ ، معنىً له تعلّق واتصال بما قبله ، لا أن يكون حشواً لا معنى له ، وهنا تتجلى مقدرة الشعراء الحقيقية وقبل أن نورد نماذج من التأريخ الشعري نقول إن ثمة شواهد كثيرة تجزم بأنّه لا يمكن حصر جميع القواعد الخاصّة بهذا الفن ، لأنه متروك للشاعر الذي يجوز له ما لا يجوز لغيره ، ولا سيما عندما يتنافس الشعراء أو ناظموا الشعر الذين لا يكاد يخلو منهم نادٍ أو مسجد أو مدرسة أو مؤلف أو خطيب أو تاجر في العصر العثماني .

نماذج من التأريخ الشعري :

قال ابن المبلّط في تاريخ جلوس السلطان العثماني سليم الثاني بن سليمان القانوني :

ودولة ملكٍ قلت فيها مؤرّخاً      سليمٌ تولّى الملكَ بعد سُليمان<sup>(١)</sup>

٩٧٤ هـ - ١٤٠ - ٤٤٦ - ١٢١ - ٢١ - ٧٦ - ١٩١

وقد وفق الشاعر في ذلك لأن ما ذكره جاء مستوفياً كافّة الشروط .

وقال الشهاب العمادي في وفاة الشيخ محمد المحبي<sup>(١)</sup> :

مات المحبي شيخي      وكان نعم المحب

فقلت يا صاح أرّخ      بالشام قد مات قطبُ

وبالحساب اتضح أنه مات سنة ١٠٣٠ هـ

وقال القاضي إبراهيم الغزالي في رثاء الشيخ محمد البطيني المحدث :

عِلْمُ الحديث فنُّه      لداك زانَ سرْدُه

مات فقلتُ أرّخوا      مات الحديث بعده (٢)

وبالحساب اتضح أنه مات سنة ١٠٧٥ هـ

وكتب على حمام الرّاس الذي كان في مدخل سوق السُّروجية ، والذي بناه  
لالا مصطفى باشا سنة ٩٧١ :

نادتُ طرباً وأرّختُ مُنْشِدةً      حمّامك أصل راحة الأجسام (٣)

وبالحساب اتضح أنه مات سنة ٩٧١ هـ

### التقويم الروماني ما بعد الميلاد:

الشهور الرومانية وكانت في نشأتها عشرة شهور أُضيفَ لها شهران هما  
يناير وفبراير وأُعيد ترتيبها مراراً حتى استقرت على ما هي عليه اليوم

يناير : أي شهر كانون الثاني وهو في الفرنسية سمّاه الرومان باسم الإله  
يانوس وهو إله الشمس ، وكان هذا الإله عندهم حارس أبواب السماء

فبراير : أي شباط ، وأصله من كلمةٍ سابينية الأصل معناها الكفّارة والغفران  
لأن هذا الشهر عندهم كان شهر التطهير والتقديس .

مارس : أي آذار ، نسبة لنجم المريخ وهو إله الحرب وحامي الرومان ، وكان  
هذا الإله فيما مضى إله النبات والزراعة ، وكان أول شهور السنة الرومانية  
وقد ظلّ في إنجلترا الشهر الأول في السنة القانونية حتى القرن الثامن عشر

وكذلك ظلَّ في فرنسا أول شهور السنة إلى أن أمر شارل التاسع سنة ١٥٦٤م أن يكون شهر يناير هو الأول أبريل : أي شهر نيسان ومعناه التفتح والازدهار لأنه شهر تفتح الأزهار ، وكانت الزُّهرة فينوس ترمز إلى هذا الشهر ، وكان هذا الشهر عند بعض شعوب المشرق أول شهور السنة وكان عيداً مقدساً

مايو : وهو شهر أيار أو مايس ، وبالفرنسية ، والكلمة لاتينية الأصل من مايا وهي إلهة يونانية رومانية للخصب والنمو وقد اتخذ اليوم الأول منه عيداً عالمياً للعمال .

يونيو وأصل الكلمة لاتيني Junius ، وهذه الكلمة كانت اسماً لإحدى القبائل الرومانية .

يوليو : وكان اسمه كانتيلوس أي الشهر الخامس ، فسمي باسم يوليوس قيصر لأنه ولد فيه .

أغسطس : وكان اسمه سكستيليس أي السادس ، فأطلق اسم أغسطس قيصر عليه وذلك لأنه حقق فيه أعظم انتصاراته ، وقد زادوا في أيامه يوماً فأصبح ٣١ يوماً بدل ٣٠ ، وذلك حتى لا تكون منزلة أغسطس منزلة يوليوس قيصر

سبتمبر أي السابع . أكتوبر أي الثامن . نوفمبر أي التاسع . ديسمبر أي العاشر (١) وقد ظلَّت هذه الأشهر محتفظة بأسمائها القديمة وذلك بحسب موقعها من السنة الرومانية المذكورة ذات الشهور العشرة

وقد نُقلت إلى العالم كله على ما فيها من عوج وانعدام منطق ، بل إن معظم المغرب العربي ومصر يستخدمون هذه الأسماء الأعجمية بدل الشهور ذات التسمية العربية أو المعربة التي يستخدمها العرب في مشرقهم منذ قرون طويلة وكان الرومان القدماء يعتمدون على تقويم قمرى وكان معقداً ومربكاً أكثر من غيره من التقاويم فكانت السنة تتكون من ١٢ شهراً.

ويتم أحياناً إدراج شهراً إضافياً بشكل اعتباطي، ويسمى مِرْسِدُونْيُوس فتصبح السنة ثلاثة عشر شهراً ويتألف ال ١٢ شهر للعام الروماني من ٧ أشهر مكونة من ٢٩ يوماً لكل منها، و ٤ أشهر مكونة من ٣١ يوماً لكل منها، وشهر واحد، فبراير مكون من ٢٨ يوماً، مما يجعل العام مكوناً من ٣٥٥ يوماً وأسماء ال ١٢ شهراً في التقويم الروماني كانت على النحو التالي:

السنة الرومانية القديمة				
أصل الاسم	إسم الشهر	أصل الاسم	إسم الشهر	
السابع.	<u>سبتمبر</u>	شهر مارييتيوس، إله الحرب الروماني.	<u>مارتيوس</u>	
الشهر الثامن.	<u>أكتوبر</u>	شهر التفتح، عندما تفتح الأرض لتنتج فواكة جديدة.	<u>أبريليس</u>	

الشهر التاسع.	<u>نوفمبر</u>	<u>جوبيتر</u> كبير الآلهة الرومانية.	<u>مايوس</u>
الشهر العاشر.	<u>ديسمبر</u>	شهر جوناي، وهي قبيلة رومانية.	<u>جونئوس</u>
شهر جانوس، إله البدايات والتحولات الروماني.	<u>جانوارئوس</u>	الشهر الخامس.	كوبنتيليس
شهر الفبروا ، وهو عيد النقاء الروماني.	<u>فبرورئوس</u>	الشهر السادس.	سكستيليس

عام ١٥٣ قبل الميلاد، تم تحديد يناير كأول شهر في السنة الرومانية بدلاً من مارتئوس مارس واستخدم الرومان نظاماً معقداً في تعريف الأيام في الشهر الواحد فقد كانت هناك ثلاثة تواريخ ثابتة في الشهر الواحد، الكالنداي والايديوس ونوناي فالكالنداي يقع دائماً في اليوم الأول من كل شهر جاري عند ميلاد القمر الجديد

ويقع الايدوس فى اليوم الخامس عشر ١٥ من مارتىوس الشهر الأول، مايوس الشهر الثالث، سِكْسْتِيلِيس الشهر السادس، وأكْتُوبَر الشهر الثامن، وفى اليوم الثالث عشر ١٣ من الشهور الأخرى ويسبق النوناي الايدوس ، ويقع دائماً فى اليوم الثامن بالرجوع فى الزمن من تاريخ الايدوس ففد كان تحديد يوم معين من الشهر عند الرومان القدماء دائماً يُحَسَّب بالرجوع فى الزمن من تواريخ ثابتة كالكالنداي أو الايدوس أو النوناي حسبما كان الحال وكان التقويم يعهد به إلى مجلس من الكهنة - كلية الأُحبار أو كلية علماء الدين ويرأسهم بونتيْفِكس مكسيموس وكان الأُحبار هم موظفي الدولة المكلفين بتنظيم بعض المسائل الدينية، بما فى ذلك تحديد مواعيد الاحتفالات وأيام العيد وقد تم انتخاب يوليوس قيصر عام ٦٣ قبل الميلاد، ولكن لم يحدث تغيير فى التقويم الرومانى القديم حتى عام ٤٧ قبل الميلاد عندما اتخذ قيصر الخطوات الأولى لإصلاح التقويم فبعد اتباع اقتراحات الفلكي اليوناني الشهير سوسيجين السكندري ،اعتمد قيصر السنة الشمسية للتقويم الرومانى بدلاً من التقويم القمري، واعطاه ٣٦٥ يوماً، بالإضافة إلى ربع يوم مكون من ست ساعات وكان يتم حجب أرباع الأيام حتى تتراكم لتصبح يوماً كاملاً، فيتم إضافته إلى العام المعتاد كيوم لسنة كبيسة ٣٦٦ يوماً وذلك كان يتم مرة واحدة كل أربع سنوات ولقد رأب عام ٤٦ قبل الميلاد الفراغ بين التقويمين القديم والجديد ففي الواقع كان العام التالي ٤٥ قبل الميلاد، أول عام يعتمد باستخدام التقويم الرومانى بعد إصلاحه واحتفظ قيصر بالنظام المعقد المكون من الكالنداي، والنوناي ،والايدوس ضمن شهور السنة، واحتفظ يناير بمركزه كأول شهر من السنة فى التقويم المعدل الجديد كما قام مجلس الشيوخ الرومانى بتغيير اسم كوينتيليس الشهر الخامس فى التقويم القديم ليوليوس شهر يوليوس حالياً تكريماً للقيصر و أصبح التقويم الجديد يعرف باسم التقويم اليولياني وفي وقت لاحق، غير مجلس الشيوخ الرومانى اسم سِكْسْتِيلِيس الشهر السادس فى التقويم القديم أغسطس حالياً لتكريم الإمبراطور أوغسطس.



## التقويم الحبشي:

تقويم أساسه التقويم المصري القديم، والسنة فيه ١٢ شهراً وكل شهر ٢٩ يوماً وتضاف ٥ أيام في شهر من الشهور ويبدأ من عام ٢٨٤ م.

## التقويم القبطي (ما بعد الميلاد – الشهداء):

حدد المصريون المسيحيون بداية تاريخهم بيوم ٢٩ أغسطس عام ٢٨٤ م، وهو اليوم الذي قتل فيه الكثير منهم، وذلك بنفس التقويم الذي استخدم في مصر قبل ذلك التاريخ وهو يتبع الحساب الجولياني (استخدام السنة الكبيسة بأمر من يوليوس قيصر في عام ٤٦ ق.م) ويسمى بالتقويم القبطي ويطلق عليه تقويم الشهداء.

والتقويم القبطي يتبع الحساب الشمسي، وهدفه إحصاء الأيام والفصول والأعوام الشمسية الكاملة وتحديد جميعاً بالنسبة لدورة الكرة الأرضية حول الشمس ومع تقدم العلوم، بدأ الأقباط المصريين بتسجيل الاختلاف بين دورة قمر وآخر، ومتوسط الوقت الذي يستغرقه القمر في دورانه، والوقت بين ظهور هلال جديد والذي يليه، ويسمى الشهر القمري.

وقد بني حساب التقويم القبطي القمري على قاعدة وضعها الفلكي اليوناني ميتون في القرن الخامس ق.م، وهي أن كل تسعة عشرة عاماً شمسية تعادل ٢٣٥ شهراً قمرياً كاملاً بغير كسور واستخدم الأقباط هذه القاعدة منذ القرن الثالث الميلادي، وهو يحدد عيد القيامة بأنه الأحد التالي للقمر الكامل الذي يلي الاعتدال الربيعي مباشرة وتعرض التقويم المصري للتغيير في عام ٢٣٨ قبل الميلاد، من قبل بطليموس الثالث الذي أحدث فيه عدة تغييرات لم ترق للكهنة المصريين، فأجهض المشروع ولكن تم إعادة تطبيقه مرة أخرى عام ٢٥ قبل الميلاد على يد الإمبراطور أغسطس الذي غير تماماً من التقويم المصري ليتزامن مع التقويم اليولياني الجديد

وهو أساس التقويم الجريجوري ، والذي يختلف عن التقويم المصري الأصلي الذي يسير عليه الغرب إلى اليوم وهكذا ظهر إلى الوجود التقويم القبطي الذي تعمل به الكنيسة الأرثوذكسية المصرية حتى اليوم وقد أخذ الغربيون هذا الحساب وطبقوه على التقويم الروماني ، فاتفقت الأعياد المسيحية عند جميع المسيحيين كما كان يحددها التقويم القبطي حتى عام ١٥٨٢ ، حين ضبط الغربيون تقويمهم بتعديل الأب جريجورى الثالث عشر.

### التقويم العربي الإسلامي:

كان العرب يستخدمون السنة القمرية ، والسنة الشمسية القمرية وأنهم كانوا يمارسون النسيء والكبس والازدلاف ، كما قلنا إنهم اتخذوا عدة حوادث بداية لتاريخهم ، منها بناء الكعبة المشرفة في حدود سنة ١٨٧١ ق.م ، وسيل العرم في حدود سنة ١٢٠ ق.م ، وعام الفيل سنة ٥٧١ م وغير ذلك .

أما التاريخ الذي اعتمد فيه هذا التقويم العربي فهو يعود إلى نحو سنة ٤١٢ للميلاد ، والأشهر الحالية قد اتخذت أسماءها المعروفة بها اليوم ، في تلك الفترة وما التقويم الهجري في حقيقة الأمر إلا امتداد للتقويم العربي في الجاهلية بعد الاتفاق على بداية هذا التاريخ ، وإلغاء جميع أشكال النسيء والازدلاف والكبس وعندما كان الرسول الكريم صلى الله عليه وسلم يُبلِّغ رسالته ، كان المسلمون يؤرخون سنة بسنة ، فقالوا للسنة الأولى للهجرة سنة الإذن والثانية سنة القتال وهكذا حتى توفي الرسول الكريم صلى الله عليه وسلم ليلة الإثنين ١٣ ربيع الأول - ٨ حزيران/يونيو سنة ٦٣٢ م ولم يتخذ المسلمون بداية لتاريخهم في عهد أبي بكر بسبب قصر المدة ، والانشغال بحروب الردة ، فلما كانت السنة السابعة عشرة من هجرة الرسول صلى الله عليه وسلم ، رأى عمر بن الخطاب رضي الله عنه أن يتخذ للمسلمين حدثاً يكون لهم عيداً به يبدأون تاريخهم ، فجمع المسلمين وشاورهم ، فمالوا إلى اتخاذ ميلاد الرسول صلى الله عليه وسلم بدايةً لتاريخهم .

وما منعهم من الاجتماع على هذا الرأي إلا اختلافهم حول يوم الولادة بين ٨ و ١٢ (١) من ربيع الأول من سنة ٥٧١ للميلاد ، فعدلوا عنه واتخذوا الهجرة بداية لتاريخهم لأنهم عاصروها جميعاً وعاشوا مراحلها ساعةً بساعة فأقرهم عمر على ذلك وهكذا بدأ التاريخ الهجري بيوم الأربعاء ٢٠ جمادى الآخرة سنة ١٧هـ على أن يكون أول محرم سنة ١ للهجرة هو يوم الجمعة ١٦ تموز/يوليو سنة ٦٢٢م وهو يُصادف سنة ٤٣٨٢ عبري وسنة ٩٣٣ لاسكندر وسنة ١٣٧٥ روماني وسنة ٣٣٨ قبطية وانتشر التقويم الهجري في العالم مع انتشار الحضارة العربية الإسلامية ويمتاز هذا التقويم بأن أشهر الصيام والحج فيه تأتي على مدار العام وفي الفصول الأربعة ، فيحج الناس أو يصومون في الصيف والخريف والشتاء والربيع ، وألغى الإسلام النسيء وحرّمه كما حرّم الازدلاف والكبس لأنه يؤدي إلى تغيير أوقات العبادات .

### - كيفية ثبوت أول الشهر:

قد تتوالى في هذا التقويم أربعة أشهر تامة وثلاثة ناقصة ولا يتوالى أكثر من ذلك ، فكيف نحسب أول الشهر ؟

في الأشهر العادية يعتمد الناس في تاريخهم على المفكرات والتقويم ولا يدققون كثيراً في رؤية الهلال إلا في شهر رمضان وشهر ذي الحجة لارتباط هذين الشهرين بالصيام والحج ، وقد حدث مراراً أن صام سكان مدينة تابعة لهذه الدولة ، في الوقت الذي أفطر فيه سكان المدينة المجاورة لها ، لأنها تتبع دولة أخرى ، الأمر الذي كان يؤدي إلى بلبلة وفوضى لا يرضاها الشرع وأصل المشكلة تمسك الفقهاء بالإثبات عند الرؤية المجردة للهلال عملاً بقوله صلى الله عليه وسلم: صُومُوا لِرُؤْيَيْهِ وَأَفْطِرُوا لِرُؤْيَيْهِ وعدم التزامهم بالرؤية الفلكية الحسابية للهلال وهي الرؤية التي تمسك بها الفلكيون

إن جهل الناس اليوم بأمور الكواكب والأهلة وتراخي بعضهم في أمور الدين ، يجعلنا نتوقف طويلاً قبل إلزام الملايين من الناس بالصوم أو الإفطار لمجرد شهادة شاهدين لا ندري مدى التزامهما بالدين أو مدى قوة الإبصار عندهما ، أو مدى معرفتهما بالشروط الواجب توافرها في هذا الموضوع وسنقدم فيما يلي فكرة موجزة عن القواعد الفلكية المتبعة في تحديد ظهور الهلال حيث يعتمد الفلكيون في حساب أول الشهر على اجتماع الشمس بالقمر عندما يقع القمر بين الشمس والأرض ، ولا بد من أن يمكث الهلال في حالة رؤيته ، وقتاً بعد الغروب حتى تثبت رؤيته شرعاً ويكون هلال الشهر التالي لا الشهر الحالي .

من ذلك على سبيل المثال وُجد أن الهلال قد وُلد في سماء القاهرة يوم الإثنين في الساعة ٦:٤٠ مساءً وغربت الشمس في ذلك اليوم في الساعة ٦:٥١ بينما غرب الهلال في الساعة السابعة أي أنه مكث تسع دقائق بعد غروب الشمس ، فثبت قطعياً أن ليلة الثلاثاء هي أول أيام شهر رمضان المبارك سنة ١٣٧٠ هـ المصادف لـ ٦ يونيو سنة ١٩٥١ م وبالمقابل ، فقد وُجد أنه في مساء يوم السبت من السنة المذكورة سنة ١٣٧٠ هـ وُلد الهلال في الساعة ٢ و ٤٩ دقيقة عصراً وغربت الشمس في الساعة ٦ و ٢٠ دقيقة وغرب الهلال في الساعة ٦ و ١٩ دقيقة .

فثبت عندها أن أول أيام ذي الحجة هو يوم الإثنين وليس الأحد ، لأن الهلال المذكور هو هلال ذي القعدة ، وبالتالي فقد غرب هذا الهلال مساء يوم الأحد في الساعة ٦ والدقيقة ٤٧ أي بعد الغروب بسبع وعشرين دقيقة فكان الإثنين أول أيام ذي الحجة ، ولا ريب أن المشاهد العادي لا يستطيع أن يميز إن كان الهلال قد غرُب قبل الشمس بدقيقة ، أو غربت الشمس بعد غروبه بدقيقة .

## التقويم الهجري:

وحدات الزمن المستخدمة في هذا التقويم هي اليوم الشمسي / الشهر القمري الهجري / السنة القمرية الهجرية وبداية التقويم من تاريخ هجرة رسول الله صلى الله عليه وسلم إذ يعتمد التقويم الهجري على حركة القمر حول الأرض والفترة الزمنية التي يأخذها القمر لإتمام دورة واحدة حول الأرض تسمى الشهر القمري الهجري وهذه الفترة تتراوح بين ٢٩ و ٣٠ يوماً والسنة القمرية تتكون من ١٢ شهراً ويبدأ أول يوم في هذا الشهر من الليلة التي شوهد فيها القمر هلالاً مع غروب الشمس.

بداية التقويم الهجري في ١٥/٧/٦٢٢ م الذي يقابل ١/١/١ هـ.

وتتخذ بعض البلدان العربية التقويم الهجري كتقويم رسمي لتوثيق المكاتبات الرسمية بين دوائر الدولة الرسمية إلا أن عامة الشعوب العربية تألف وتتعامل بالتقويم الميلادي عن التقويم الهجري باستثناء المملكة العربية السعودية التي تتعامل بالتقويم الهجري على المستويين، الرسمي والشعبي ويتكون التقويم الهجري من ١٢ شهر قمري أي أن السنة الهجرية تساوي ٣٥٤ يوم تقريباً، بالتحديد ٣٦٧٠٥٦,٣٥٤ يوم، والشهر في التقويم الهجري إما أن يكون ٢٩ أو ٣٠ يوماً (لأن دورة القمر تساوي ٢٩,٥٣٠,٥٨٨ يوم) وبما أن هناك فارق ١١,٢ يوم تقريباً بين التقويم الميلادي الشائع والتقويم الهجري فإن التقويم لا يتزامن مما يجعل التحويل بين التقويمين أكثر صعوبة.

## الأشهر في التقويم الهجري:

١- محرم وهو أول شهور السنة الهجرية ومن الأشهر الحرم : سمي المحرم لأن العرب كان يحرمون القتال فيه .

٢- صفر : سمي صفرأ لأن ديار العرب كانت تصفر أي تخلو من أهلها للحرب وقيل لان العرب كان يغزون فيه القبائل فيتركون من لقوا صفر المتاع.

- ٣- ربيع الأول : سمي بذلك لأن تسميته جاءت في الربيع فلزمه ذلك الاسم.
- ٤- ربيع الثاني : سمي بذلك لأن العرب كانوا يرتبعون فيه أي لرعيهم فيه العشب فسمى ربيعاً، ويقال سمي ربيعاً لأنه جاء في الربيع فلزمه هذا الاسم
- ٥- جمادى الأولى : كان يسمى قبل الإسلام باسم جمادى خمسة، وسمى جمادى لوقوعه في الشتاء وقت التسمية حيث جمد الماء
- ٦- جمادى الآخرة : كان يسمى قبل الإسلام باسم جمادى ستة، سمي بذلك لأن تسميته جاءت في الشتاء أيضاً؛ فلزمه ذلك الاسم
- ٧- رجب وهو من الأشهر الحرم سمي رجباً لترجيبيهم الرّماح من الأسنة لأنها تنزع منها فلا يقاتلوا، وقيل : رجب أي توقف عن القتال
- ٨- شعبان :لأنه شعب بين رجب ورمضان، وقيل: يتفرق الناس فيه ويتشعبون طلباً للماء .
- ٩- رمضان : وهو شهر الصوم عند المسلمين سُمّي بذلك لرموض الحر وشدة وقع الشمس فيه وقت تسميته حيث كانت الفترة التي سمي فيها شديدة الحر .
- ١٠- شوال وفيه عيد الفطر لشولان النوق فيه بأذنانها إذا طلبت الحمل
- ١١- ذو القعدة وهو من الأشهر الحرم سمي ذا القعدة لقعودهم في رحالهم عن الغزو والترحال فلا يطلبون كلاً ولا ميرة على اعتباره من الأشهر الحرم .
- ١٢- ذو الحجة وفيه موسم الحج وعيد الأضحى ومن الأشهر الحرم

## التقويم الفارسي:

للفرس تقويمان : قديم وجديد ، فأما الأول فقد وضعه يزدجرد آخر ملوكهم ويبدأ بيوم الثلاثاء ١٦ حزيران/يونيو سنة ٦٣٢م المصادف لـ ٢٢ ربيع الأول سنة ١١هـ والسنة فيه شمسية في كل شهر منها ٣٠ يوماً، تضاف الأيام الخمسة المتبقية في نهاية الشهر الثامن ، وأول شهورهم هو شهر أفرودين ماه .

وأما أول يوم من سنتهم فيسمى النوروز أي اليوم الجديد ، وقد أصبح عيداً قومياً في إيران على غرار شم النسيم في مصر والتقويم الهجري الشمسي أو التقويم الفارسي تقويم شمسي مرتبط بدورة الشمس ومكون من ٣٦٥ يوم في السنة البسيطة و٣٦٦ يوم في سنته الكبيسة مبدأ سنته هجرة الرسول صلى الله عليه وسلم ويسمى أيضاً بالتقويم الجاللي نسبةً لجلال الدولة ملك شاه سلطان السلاجقة.

واضع هذا التقويم هو العالم المسلم عمر الخيام بمعاونة سبعة من علماء الفلك ويعتبر أدق التقاويم المعمول بها على وجه الأرض حالياً حيث تبلغ نسبة الخطأ فيه يوم واحد فقط لكل ٣,٨ مليون سنة، في مقابل نسبة الخطأ للتقويم الميلادي البالغة يوم واحد لكل ٣٣٠٠ سنة ولتدارك الفرق في ربع اليوم كانوا يضيفون في كل ١٢٠ سنة شهراً واحداً على السنة يسمونه شهرزاد، وطول هذه السنة ٣٦٥ يوماً و٥ ساعات و٤٩ دقيقة و٥,٤٥ ثانية ، وهي تربو على السنة الشمسية النجمية بمقدار ١٩,٤٥ ثانية فقط ، في الوقت الذي يزيد فيه التقويم الجريجوري بمقدار ٢٦ ثانية

أما التقويم الجديد فهو التقويم الجاللي ، وتمّ وضعه في التاسع من شهر رمضان سنة ٤٧١هـ المصادف لـ ١٥ آذار/مارس ١٠٧٩م والسنة في هذا التقويم اثنا عشر شهراً كالعادة ، في كل شهر منها ثلاثون يوماً، ثم تضاف خمسة أيام في كل سنة للسنة وستة أيام للسنة وهو مستخدم من قبل دولتان إيران وأفغانستان، وجزء من تقويم أم القرى لتحديد فصول شمسي للسنة

هذا التقويم تشكّل بعد تغيير التقويم الهجرى الشمسى البرجي لكل برج فلكي ٣٠ درجة قوسية علي مسار الشمس، والشمس تمر ببرج واحد في شهر شمسي وتسمي الشهور الشمسية البروج الاثنى عشرية.

والأشهر الستة الأولى منه تكون ٣١ يوماً والخمسة أشهر التي تليها تكون ٣٠ يوماً، أما الشهر الأخير أي الشهر الثاني عشر فيكون ٢٩ يوماً في السنة البسيطة و ٣٠ يوماً في السنة الكبيسة، تبدأ السنة الشمسية في الاعتدال الربيعي يوم ٢١ مارس حسب التقويم الجريحورى الميلادي غالباً وفى بعض السنوات في ٢٠ أو ٢٢ مارس الميلادي وأشهر السنة الفارسية هي :- فروردين - أردببهشت - خرداد - تير - مرداد- شهيور - مهر-آبان - آذر - دي - بهمن - إسفند.

### التقويم الإمامي:

التقويم الإمامي هو تقويم هجري شمسي مطابق للتقويم الجلالي بترتيبه الحديث أو ما يسمى بالتقويم الفارسي وصاحب الفكرة هو علي كرم إسماعيل كرم من الكويت وكان الهدف هو عمل جداول متابعة الصلاة وقراءة القرآن لصغار السن ولم يمكن عملياً استخدام التقويم الهجري القمري حيث أن أيامه قد تختلف حسب رؤية الهلال من شهر إلى آخر أما التقويم الميلادي لم يكن مناسباً من حيث الموضوع حيث أنه مرتبط بالدين المسيحي، وبما أن التقويم الجلالي مناسب للموضوع تم العمل به مع تغيير أسماء الأشهر إلى اللغة العربية لأنها لغة القرآن ثم أتت فكرة تخصيص كل شهر من أشهر السنة للتعلم عن أحد الأئمة ومن هنا كانت تسميات الأشهر وهى :- أمير - مجتبى - شهيد - سجاد - باقر - صادق - كاظم - رضا - جواد - هادى - عسكرى - مهدى.



## التقويم البيزنطي:

كان التقويم الرسمي في الإمبراطورية البيزنطية أي الرومانية الشرقية من عصر باسيليوس الثاني عام ٩٨٨ حتى احتلال العثمانيين في ١٤٥٣م وكلمة بيزنطي اخترعها مؤرخ ألماني هيرونيموس ولف سنة ١٥٥٧م ونشرها الفرنسيون في القرن ١٨ للإشارة للإمبراطورية الرومانية الشرقية رعايا الامبراطورية كانوا يستخدمون كلمة روماني وكان امبراطورهم يدعى الامبراطور الروماني.

## تواريخ هامة في التقويم البيزنطي:

عام ١ بيزنطي- خلق العالم.

٤٧٥٥ بيزنطي (٧٥٣ قبل الميلاد) - تأسيس روما.

٤٨٤١ بيزنطي (٦٦٧ قبل الميلاد) - تأسيس مدينة بيزنطة.

٥٤٧٨ بيزنطي (٣٠ قبل الميلاد) - تأسيس الامبراطورية الرومانية في معركة أكتيوم البحرية بقيادة أوكتافيان وأوغسطس.

٥٥٠٤ بيزنطي (٤ قبل الميلاد) - ولادة يسوع.

٥٥٣٩ بيزنطي (٢٩ م) - صعود يسوع.

٥٨٣٨ بيزنطي (٣٣٠ م) - أصبحت القسطنطينية العاصمة الجديدة للإمبراطورية الرومانية.

٥٨٨٨ بيزنطي (٣٨٠ م) - أصبحت المسيحية الدين الرسمي للإمبراطورية الرومانية بمرسوم من ثيودوسيوس الأول.

٥٩٠٣ بيزنطي (٣٩٥ م) - وفاة ثيودوسيوس الأول قسمت الإمبراطورية الرومانية إلى شرقية وغربية.

٦٠٤٥ بيزنطي (٥٣٧ م) - يأمر جستنيان الأول باستعمال دورات ١٥ سنة

٦١١٨ بيزنطي (٦١٠ م) - تغيير اللغة الرسمية للإمبراطورية الرومانية الشرقية من اليونانية إلى اللاتينية.

٦٤٩٦ بيزنطي (٩٨٨ م) -- يأمر باسيل الثاني أول استعمال رسمي للتقويم البيزنطي.

٦٥٦٢ بيزنطي (١٠٥٤ م) -- الانقسام الكبير بين الكنيسة الأرثوذكسية الشرقية والكنيسة الكاثوليكية الرومانية.

٦٧١٢ بيزنطي (١٢٠٤ م) - (الحملة الصليبية الرابعة تهاجم عاصمة الإمبراطورية البيزنطية القسطنطينية. إنشاء إمبراطورية القسطنطينية اللاتينية.

٦٧٦٩ بيزنطي (١٢٦١ م) -- إعادة إنشاء الإمبراطورية البيزنطية.

٦٩٦١ بيزنطي (١٤٥٣ م) -- (سقوط القسطنطينية-- الانهيار النهائي للإمبراطورية البيزنطية.

٧٤٢٧-٧٤٣٠ - بيزنطي (١٩١٩ - ١٩٢٢ م) السياسي اليوناني يحاول استرجاع القسطنطينية من تركيا في الحرب التركية اليونانية ١٩١٩ - ١٩٢٢ ولكن في أثناء الحرب يخسر انتخابات ١٩٢٠ ويذهب للمنفى مع انتصار تركيا على اليونان.

## التقويم الجريجوري المعدل:

من الأخطاء التي وقعت في التقويم اليولياني أن السنة فيه تعادل ٣٦٥ يوماً وربع اليوم ، بينما هي في الواقع تنقص عن ذلك بمقدار ١١ دقيقة و ١٤ ثانية ومع توالي السنين أخذ الفرق يزداد فقد لوحظ أنه في سنة ٣٢٥ م ، عند انعقاد مجمع نيقية ، أن اليوم كان يوم الاعتدال الربيعي وفق التقويم اليولياني، وفي سنة ١٥٨٢م لاحظ البابا جريجوري الثالث عشر أن الاعتدال الربيعي في ذلك العام بحسب التقويم اليولياني قد وقع يوم ١١ آذار/مارس وليس يوم ٢١ فاستدعى الراهب كلافيوس وطلب منه إصلاح التقويم ، فقام بعملين في آن واحد :

حسبَ الفرق بين السنة اليوليانية والسنة الشمسية فبلغ ثلاثة أيام كل ٤٠٠ سنة.

قرر استقطاع عشرة أيام من سنة ١٥٨٢م ، فجعل يوم الجمعة\_الخامس من تشرين الأول/ أكتوبر يساوي يوم الجمعة الخامس عشر من الشهر المذكور وبذلك ظهر التقويم الجريجوري الذي أخذت به الدول فترات امتدت عدة قرون ، ما عدا فرنسا التي طبقت فور صدوره نظراً لطبيعتها بالبابا ثم أخذت به إنكلترا سنة ١٧٥٢م واليابان سنة ١٨٧٢م ومصر ١٨٧٥م والصين سنة ١٩١٢م واليونان سنة ١٩١٣م وطبق في سورية ولبنان والأردن والعراق مع الانتداب الإنكليزي والفرنسي لهما ، وطبقه الاتحاد السوفيتي سنة ١٩٢٣م ، وتركية سنة ١٩٢٦م التي أحلتها محل التقويم العربي ولا تزال بعض الطوائف الشرقية تحسب أعيادها وفق التقويم اليولياني – الشرقي - لاعتبارات دينية وسياسية .

وفي ختام حديثنا عن التقويم الميلادي هذا ، نشير إلى أن الأرمن يعدُّون يوم ٩ تموز/يوليو سنة ٥٥٣م هو بداية لتاريخهم ، بسبب عقد مجمع تيبتين في تلك السنة ، وهو المجمع الذي حرَّم أحكام مجمع خلقدونية ، وفضَّل الكنيسة الأرمنية على الكنيسة اليونانية(١)

## **التقويم الميلادي الجريجوري:**

هو التقويم المستعمل في العالم الغربي وفي أغلب الدول العربية يسمى هذا التقويم في أغلب الدول العربية بالتقويم الميلادي والعالم اليسوس ليليسوس الإيطالي هو من قام بإنشاء هذا التقويم عام ١٥٨١ كبديل عن تقويم يوليوس قيصر، ويسمى التقويم الجريجوري نسبة للبابا جريجوريوس الثالث عشر ويختلف عن التقويم اليوليوسي بثلاثة أيام في كل ٤٠٠ سنة، فالسنة الأخيرة في القرن مثلا ١٩٠٠، ١٨٠٠ ليست سنة كبيسة إلا كل ٤٠٠ سنة وتختلف طريقة نطق الأشهر عند بعض الدول كما يلي:-

## **أسماء الشهور في المغرب:**

يناير - فبراير - مارس - أبريل - ماي - يونيو - يوليو - غشت - سبتمبر - أكتوبر - نونبر - دجنبر

## **أسماء الأشهر في تونس والجزائر هو نفسه التقويم الفرنسي:**

جانفي - فيفري - مارس - أبريل - ماي - جوان - جويلية - أوت - سبتمبر - أكتوبر - نوفمبر - ديسمبر

## **أسماء الأشهر في موريتانيا:**

يناير - فبراير - مارس - أبريل - مايو - يونيو - يوليو - أغشت - شتمبر - أكتوبر - نوفمبر - دجمبر.

## التقويم الجريجوري في ليبيا:

السنة الأولى في التقويم الجريجوري في ليبيا هي سنة وفاة النبي صلى الله عليه وسلم وتعرف في ليبيا بأسماء عربية وضعها معمر القذافي ترمز إلى فصول السنة وبعض الشخصيات التاريخية وهي: النار- النوار- الربيع- الطير- الماء- الصيف- ناصر- هانيبال- الفاتح- التمر- الحرث- الكانون

## التقويم البهائي:

أوتقويم بديع هو التقويم المستعمل في الدين البهائي<sup>[1]</sup> وهو تقويم شمسي فيه السنة العادية ٣٦٥ يوم والسنة الكبيسة ٣٦٦، السنة ١٩ شهر والشهر ١٩ يوم هناك أيام إضافية ٤ في السنة العادية و٥ في الكبيسة وتبدأ السنة عند الاعتدال الربيعي ويبدأ التقويم أي اليوم الأول من السنة الأولى للتقويم البهائي في ٢١ آذار ١٨٤٤ م السنة ١٦٤ بهائي تقع بين ٢١ آذار ٢٠٠٧ و٢٠ آذار ٢٠٠٨ م.

## أشهر السنة البهائية:

شهر البهاء - شهر الجلال - شهر الجمال - شهر العظمة - شهر النور - شهر الرحمة - شهر الكلمات - شهر الكمال - شهر الأسماء - شهر العزة - شهر المشيئة - شهر العلم - شهر القدرة - شهر القول - شهر المسائل - شهر الشرف - شهر السلطان - شهر الملك - شهر العلاء

والأسبوع البهائي يتكون من سبعة أيام هي : (السبت) الجلال- (الأحد) الجمال - (الاثنين) الكمال - (الثلاثاء) الفضال- (الأربعاء) العدل- (الخميس) الاستجلال- (الجمعة) استقلال.

## التقويم الميلادي المعاصر:

حتى القرن السابع لم يكن للعالم تقويم موحد فكل شعب وكل أقليم كان له تقويمه الخاص ففكر الراهب ديونيسيوس في ربطهم بحادثة معينة وكان ميلاد السيد المسيح الموافق ٢٥ كانون الأول لعام ٧٥٢ من بناء روما وجعل أول الشهر الذي تلا هذا التاريخ بداية السنة وبداية التقويم الميلادي ومنذ ذلك الوقت بدأ استخدام تعبير قبل الميلاد للسنوات التي تسبق ميلاد السيد المسيح وقام علماء الآثار بتعديل التواريخ السابقة وفق التقويم الميلادي.

وظلت الكنائس الشرقية تتمسك بالتقويم الأصلي القديم وفي العشرينات من القرن الماضي بدأت الكنائس الشرقية تحتفل بعيد الميلاد مع الكنائس الغربية في الخامس والعشرين من كانون الأول من التقويم الغربي ولكن لا يزال التقويم الشرقي قائما وتشير إليه التقاويم التي تصدر في البلدان ومنها مصر حيث تشير إلى التقويم القبطي في التقاويم التي تطبع في مصر وكذلك في بعض الصحف اليومية حيث يكتب التاريخ الغربي والتاريخ الهجري والتاريخ القبطي .

وبذلك نرى أن الاختلاف في التقويم كان بسبب حسابات فلكية غير دقيقة, ونشير هنا إلى أن الاحتفال في أول كانون الثاني أول السنة يعود إلى سنوات متأخرة ففي فرنسا يرجع إلى عام ١٥٦٤ وإنجلترا في أول سنة ١٧٥٢ وسرى الأمر على الولايات المتحدة لأنها كانت تابعة لها وفي مصر في عهد الخديوي إسماعيل سنة ١٨٧٥ وفي سورية بدأ استخدام التقويم الغربي رسميا في العهد الفرنسي إلى جانب التقويم الهجري , ولا يزال نؤرخ في سورية رسميا بالتقويمين الهجري والميلادي وتضيف إليهما التقويم الشرقي في المنطقة الساحلية السورية.

## **تقاويم أخرى:**

وهناك تقاويم أخرى منها:-

### **التقويم الجمهوري:**

انشأ هذا التقويم عام ١٧٩٣ م والسنة فيه ٥٣٦ يوماً والشهور ١٢ شهراً والشهر مقسم إلى ثلاثة أقسام

### **التقويم التجاري:**

وهو تقويم ابتكرته الثورة التجارية حيث تقسم السنة فيه إلى ١٢ شهرافى كل منها ثلاثون يوماً ويكون المجموع ٣٦٠ يوماً

### **التقويم الشرقي:**

عندما تقرأ ورقة من الشرق تلاحظ كلمة شرقي وغربي وتلاحظ أن العام الجديد من السنة الغربية يوافق التاسع عشر من كانون الأول في السنة الشرقية .

### **التقويم الساحلي:**

كان يجب تسميته بتقويم الفلاح وليس التقويم الشرقي فهو يتوافق مع التقويم اليوليواني ويسبقه بثلاثة عشر يوماً(الفرق بين السنة الفلكية و التقويم اليوليواني ١٤,٠٢ ثانية وفي أيام أجدادنا كان الفرق ١٣ يوماً أي عندما يكون اليوم ١٤ في الشهر حسب التقويم الغريغوري اليوليواني يبتدأ الشهر نفسه في التقويم الشرقي ويتبع الساعة بما يسمى الزوال وفيه تضبط الساعة يومياً على الساعة ١٢ عند كل غروب للشمس وهو موعد آذان المغرب وقسم إلى تقسيمات متوافقة مع الزراعة والطقس

وتقسيمات الشتاء في الحساب الشرقي تتبع اسلوب ان كل الشهور ثلاثون يوما ويقسم الشتاء فيها الى قسمين الاول ويسمى الأربعية وأيامها بالحساب الغريغوري حوالي ٤٢ يوما وتبدأ من ٢١ كانون اول وتنتهي في آخر كانون ثاني وتقسم الى عدد من الفرتونات والقسم الثاني يسمى الخمسينية وعدد أيامها ٥٤ يوما تبدأ من نهاية الأربعية وتنتهي في نهاية آذار تقريبا



## المراجع

فضل الحضارة المصرية على العلوم- مختار رسمى ناشد .

- الآثار الباقية - أبو الريحان البيروتي .

أسماء الشهور العربية - أنيس فريحة .

التقاويم - محمد محمد فياض .

التقويم تراث وثورة - نور باقرتقي .

تقويم القرون - صالح العجيري .

تقويم المنهاج القويم - حسن وفقى الخيمي

التقويم الهادي - محمد صالح .

التوقيفات الإلهامية - بتحقيق د. محمد عمارة

صبح الأعشى لأبي العباس القلقشندي .

مروج الذهب للمسعودي .

تنمة المختصر في أخبار البشر لابن الوردي ١٩٧٠م .

## فهرس الكتاب

المقدمة .....	٢
الباب الأول : الوقت وأهميته وحسابه .....	٤
تعريف الوقت وأهميته .....	٥
الوقت في القرآن الكريم .....	٥
خط التوقيت العالمي .....	٦
تحديد الخط العالمي للتاريخ .....	٦
دورات الزمن في التقاويم العالمية .....	١٣
سنة العالم .....	١٥
عصر العالم البيزنطي .....	١٥
يوم العالم .....	١٧
تاريخ آلات قياس الوقت .....	١٧
الساعات .....	٣١
الباب الثاني : التقويم وأهميته وأسس حسابه .....	٤٠
تعريف التقويم .....	٤١
أول تقويم في التاريخ .....	٤٣
حساب التوقيت العالمي .....	٤٥
أسس التقاويم .....	٤٧

٤٩	..... السنة البسيطة والكبيسة
٥٢	..... الباب الثالث : أهم التقاويم قبل الميلاد
٥٣	..... التقويم الأكدي أو الآشوري
٥٥	..... التوقيت الزوالى
٥٦	..... التقويم المصري القديم
٥٨	..... التقويم اليهودي
٦٢	..... التقويم الرومانى قبل الميلاد
٦٥	..... تقويم نوما
٦٥	..... تقويم المايا
٦٦	..... التقويم اليولياني الوثني ٤٥ ق.م
٦٦	..... التقويم الجولياني
٦٧	..... التقويم الصيني
٦٨	..... التقويم اليولياني المسيحي
٦٩	..... التقويم الجريجوري
٧٠	..... التقويم السريانى
٧١	..... تقويم الاسكندر ٣١٢ ق.م
٧٢	..... الباب الرابع : أهم التقاويم بعد الميلاد
٧٣	..... التقويم بالشعر
٧٦	..... التقويم الرومانى ما بعد الميلاد
٨١	..... التقويم الحبشي

٨١	التقويم القبطي (ما بعد الميلاد – الشهداء) .....
٨٢	التقويم العربي الإسلامي .....
٨٥	التقويم الهجري .....
٨٧	التقويم الفارسي .....
٨٨	التقويم الإمامي .....
٨٩	التقويم البيزنطي .....
٩١	التقويم الجريجوري المعدل .....
٩٢	التقويم الميلادي الجريجوري .....
٩٣	التقويم الجريجوري في ليبيا .....
٩٣	التقويم البهائي .....
٩٤	التقويم الميلادي المعاصر .....
٩٥	تقاويم أخرى .....
٩٧	المراجع .....
٩٨	فهرس الكتاب .....